সাধারণ জ্ঞান

শ্রীসুধীরচন্দ্র সরকার সম্পাদিত

দশৰ মুদ্ৰণ

এম, সি, সরকার অ্যাণ্ড সন্স লিঃ ১৪, কলেজ স্কোয়ার, কলিকাতা

দাম ছয় আনা

১৯৩৯

ভূমিকা

প্রথম সং কর্ব

'সাধারণ জ্ঞান' ছেলেদের উপযোগী করে বের করা হোল। এই খরণের বাংলা বই এই প্রথম। সকলেরই ধারণা আমাদের ছেলেমেরেদের সাধারণ জ্ঞান বড়ই কম। এই জ্বল্যে দেখা যায় বড় বড় প্রতিযোগিতা পরীক্ষায় অন্যান্ত বিষয়ে খুব ভাল নম্বর পেলেও বাঙ্গালী ছেলেরা সাধারণ জ্ঞানের পরীক্ষায় বড়ই পিছিয়ে পড়ে।

কেবলমাত্র জ্ঞানের দিক দিয়ে দেখলেও এই ধরণের বইয়ের বৃব আবশুকতা আছে। এই সব সামান্ত ও সাধারণ জ্ঞান পদে পদে দরকার হয়। এই সব অত্যস্ত সাধারণ জিনিষের জ্ঞান জ্ঞানা না থাক্লে পৃথিবীর কোন বিষয়ই ভাল কোরে বোধগম্য হয় না। স্থাশা করি এই ধরণের বই ছেলেমেরেদের নানা রকম শিক্ষার সহায়তা কোরবে।

নৰম সংক্ষরণ

এই সংস্করণে বইথানিকে অনেক বাড়ান হয়েছে। ছেলেমেয়েদর 'সাধারণ জ্ঞান' বল্তে যেটুকু বোঝার সেটুকুই বা তার কিছু এই বই এ দেবার চেষ্টা হয়েছে—তার অতিরিক্ত কিছু না দেবারই চেষ্টা করা হয়েছে। ঠকানো প্রশ্ন বা বিশেষজ্ঞের জানবার মত জ্ঞান বাদ দেওয়া হয়েছে। ব্যবহারের জিনিষপত্র, পৃথিবীর নানা দেশের লোকজ্ঞন, আচার-ব্যবহার, বিজ্ঞান, পশুপাথী, গাছপালা, থেলাব্লা প্রভৃতি বিবিধ বিষয়ের বাছা বাছা। প্রশ্ন নিয়ে বইথানি সঙ্কলন করা হয়েছে।

আশা করি এই সংস্করণের বইথানি ছেলেমেয়েদের পক্ষে আংরো উপযোগীমনে হবে।

সাধারণজ্ঞান

বিবিশ্ব প্রশ্ন

- ১। 'লিপ ইয়ারে' কত দিন আছে ?
- ২। চিড়িয়াখানা কি?
- ৩। পৃথিবীর সব চেয়ে বড় পাহাড় কোনটা ?
- ৪। ফান্স এণ্ডারসেন কে?
- ৫। কি থেকে মাখন তৈরী হয় ?
- ७। L. B. W. মানে কি?
- ৭। 'বয় স্কাউট' দলের প্রতিষ্ঠাতা কে ?
- ৮। 'Wolf cubs' কাদের বলা হয় ?
- ৯। তোমাদের হৃদয় (Heart) শরীরের কোন দিকে আছে ?
- ২০। সূন্য কোন দিকে ওঠে ?
- ১১। পিরামিড কি?
- ১२। काँठ काटं कि जिनिष मिर्य ?
- ১৩। 'দূরবীক্ষণ' কি ?
- ১৪। 'Boxing day' কোন দিনকে বলে ?
- ১৫। কি থেকে রেশম হয় ?
- ১৬। চুণীর রং কি ?
- ্র৭। 'ক্যালেণ্ডার' কাকে বলে ? 🥊

- ১৮। ক্রিকেট খেলায় 'Maiden over' মানে কি ?
- ১৯। Barometer কি কাজে লাগে ?
- ২০। পৃথিবীর সবচেয়ে বড় সহর কোনটি ?
- ২১। 'মরুভূমির জাহাজ' (Ship of the desert) কাবে-বলা হয় ?
- ২২। মেহগনী কি জিনিষ ?
- ২৩। ডুবো জাহাজ (Submarine) কি?
- ২৪। মিকাডো কে?
- ২৫। মাতুষ কখন সাবালক হয় १
- ২৬। ঈশপ্কোন ধরণের গল্প লিখতেন ?
- ২৭ ৷ কোন তারা আমাদের উত্তর দিক দেখিয়ে দেয় ৭
- ३৮। 'Amen' मात्न कि ?
- ২৯। 'Machine gun' মানে কি?
- ৩০। 'Stop watch' কাকে বলে ?
- ৩১। Hour glass কি জিনিষ?
- ৩২। 'আলেয়া' মানে কি ?
- ৩৩। হীরা কোপায় পাওয়া যায় ?
- ৩৪। সব চেয়ে বড দিন কবে ?
- ७৫। সব চেয়ে ছোট দিন কবে?
- ৩৬। O. H. M. S.এ কি বোঝায় ?
- ७१। Opal कि?
- ও । Summer time মানে কি?

- ea। 'Mascot' कि?
- ৪০। সূর্য্য-গ্রহণ কেন হয় ?
- 85 । Prairie কাকে বলে?
- ৪২। 'রিম' হিসাবে কোন জিনিষ গোণা হয়?
- ৪৩। 'Totem pole' কি ?
- 88 1 Parachute कि ?
- ৪৫। সমুদ্রে জাহাজের দিক ঠিক করবার জন্ম কোন যন্ত্রের দরকার হয় ?
- মঙ। 'Yankee' मारन कि १
- ৪৭। First Aid মানে কি?
- ৪৮। ও-ডি-কলোন কি জিনিষ?
- ৪৯। কে সর্ব্বপ্রথমে রেলওয়ে এঞ্জিন **তৈরী** করেন ?
- ৫০। কোল খাল প্রশান্ত ও আট্লান্টিক মহাসাগরকে যোগ
 করেছে ?
- ৫১। টেনিস-বাটের জালিদার অংশ কি দিয়ে তৈরী হয় ?
- ৫২। ক্রিকেট খেলায় 'Bump ball' কাকে বলে ?
- ৫৩। চীনেরা কি দিয়ে ভাত খায় ?
- ৫৪ ৷ বাতাসে প্ৰধান কোন কোন গ্যাস আছে ?
- ৫৫। কি থেকে কয়লার উৎপত্তি হয়েছে ?
- ৫৬। কে 'বেতার' আবিষ্কার করেছিলেন ?
- ৫৭। 'Tommy Atkins' कारमंत्र वना इस ?
- er। 'शिः शिः' कि ?

- ৫৯। 'ফ্যাসিফ' কাদের বলা হয় ?
- ৬০। প্রবাল দ্বীপ কেমন করে তৈরী হয় ?
- ৬১। কে প্রথমে উত্তর মেরু পৌছেছিল ?
- ৬২। শরীরে কি রকম গতিতে রক্ত চলাচল করে ?
- ৬৩। 'Blue' কাদের বলা হয় ?
- ৬৪। Marathon Race কাকে বলা হয়?
- ৬৫। 'Davis Cup' কি ?
- ৬৬। M. C. Cর পুরে। মানে কি?
- ৬৭। 'Ashes' কি জিনিষ?
- ৬৮। পৃথিবী চারটি প্রধান জিনিষ কি?
- ৬৯। জিনিষের ওজন থাকে কেন ?
- ৭০। মানুষ জলে ভাসে কেন ?
- ৭১। পৃথিবী সূর্য্যের চারিদিকে ঘোরে কেন ?
- ৭২। একমাত্র স্বাধীন হিন্দু রাজা কে?
- ৭৩। এয়ারোপ্লেন ও এয়ারশিপে তফাৎ কি?
- ৭৪। আমেরিকার জাতীয় খেলা কোনটি ?
- ৭৫। বজ্রের আওয়াজ শোনবার আগে আমরা বিহ্যুৎ চম্কানো দেখি কেন ?
- ৭৬। কে অন্ধদের পড়ার উপায় আবিকার করেছেন ?
- ৭৭। আকাশের রং নীল কেন ?
- ৭৮। মাসুষের কয়বার দাঁত উঠে ?
- ৭৯। 'হাজী' বলে কাদের ?

- ৮০। কত বৎসর অন্তর দেশের লোক-গণনা হয় ?
- ৮১। 'নোবেল প্রাইজ' কি?
- ৮२। 'অজন্তা' গুহা कि ?
- ৮৩। ভারতবর্ষের সবচেয়ে বড় নদী কোনটি?
- ৮৪। 'হলিউড' কিসের জন্ম বিখ্যাত ?
- ৮৫। ভারতবর্ষের সবচেয়ে লম্বা রেলপথ কোনটি ?
- ৮৬। রবার জিনিষটা কি ?
- ৮৭। আমরা চোখে 'শর্ষে ফুল' দেখি কেন ?
- ৮৮। আমাদের নাক ডাকে কেন?
- ৮৯। ভারতবর্ষের সবচেয়ে বড় মিউজিয়ম কোনটি ?
- ৯০। প্রাচীন ভারতে কোন্ছাত্র ওরু-ভক্তি দেখাবার জয়ে নিজে কবিক্ষেত্রে শুয়ে জল বন্ধ করেছিলেন ?
- ৯১। কোন শিশু নিজে আঙ্গুল কেটে গুরু-দক্ষিণা দিয়ে ছিলেন গ
- ৯২। ভারতবর্ষের সনচেয়ে গরম জায়গা কোনটি?
- ৯৩। ভারতবর্ষের কোন জায়গায় সবচেয়ে বেশী হৃষ্টি হয় ?
- ৯৪। পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে উচ্চ মালভূমি কোনটি?
- ৯৫। ছাপা কোথায় প্রথম আবিষ্কৃত হয় ?
- ৯৬। চোরা-বালি কি?
- ৯৭। 'ভিক্টোরিয়া ক্রস্' কি ?
- ৯৮। Refrigerator कि ?
- ৯৯ I A, M, ও P. M মানে কি ?

```
১০০ ৷ ক্রিকেটের Pitch কত লম্বা ?
১০১। জ্বু কখন কালো টুগী পরেন ?
১০২ । S.O.S. মানে কি ?
১০৩। পোলো খেলার চকর (Chukker) কি ?
১০৪। স্পেনের জাতীয় খেলা কি ?
১০৫। ভারতবর্ষের Standard Time कि ?
১০৬। সবচেয়ে বড ঘাস কি ?
১০৭। 'অমুবীক্ষণ' কি १
১০৮। 'नां हेिन' ( Nazi ) कारमंत्र वरन ?
১০৯। জোয়ার-ভাঁটা কেন হয় १
১১০ ৷ সাগরের জল লোনা কেন ?
১১১। চা-এর ব্যবহার প্রথমে কোন দেশে হয় १
১১২। লবঙ্গ কি জিনিষ?
১১৩। দারুচিনি কি জিনিষ १
১১৪। কাপডের 'টানা' আর 'পডেন' কাকে বলে ?
১১৫। 'পেটেণ্ট' নেওয়া কাকে বলে ?
১১৬। গালা কি জিনিষ १
১১৭। কাগজ কোন দেশে প্রথম তৈয়ারী হয় ?
১১৮। এ দেশের সবচেয়ে বড তীর্থ কি ?
১১৯ I 'লেড পেন্সিল' কেন বলা হয় গ
১২০। চল পাকে কেন ?
১২১। 'রেড ইণ্ডিয়ান' কাদের বলে ?
```

- ১২২। 'তাজমহল' কি ?
- ১২৩। 'কুস্তমেলা' কোন্ তীর্থে হয় ?
- ১২৪। 'রথযাত্রা'র জন্ম তৌর্থ প্রসিদ্ধ ?
- ১২৫। পারস্থের বর্ত্তমান নাম কি ?
- ১২৬। ভারতের কোন্ সহরকে 'দাক্ষিণাত্যের রাণী' বলা হয় ?
- ১২৭। এদেশের কোন্ অংশে আজও সিংহ দেখা যায় ?
- ১২৮। ভারতের কোপায় লবণের খনি আছে ?
- ১২৯। Olympic Games কি ?
- ১৩০। গ্রম দেশের লোক কালো কেন ?
- ১৩১। কোন্ দেশে বেড়ালকে পূজা করা হতো ?
- ১৩২। কে উত্তর ও দক্ষিণ মেরতে পৌছেছিল ?
- ১৩৩। যুদ্ধের ফলে ইউরোপে কয়টি নৃতন রাজ্য হয়েছিল ?
- ১৩৪। আবিসিনিয়ার আর এক নাম কি ?
- ১৩৫। ভারতবর্ষে কয়টি ভাষা প্রচলিত আছে ?
- ১৬৬। 'প্রাক্ত' ভাষা কাকে বলে ?
- ১৩৭। বাতাসের গতিবিধি কি দেখা যায় ?
- ১২৮। নেপোলিয়ন কোন্স্থানে বন্দী হয়েছিলেন ?
- ১৬৯। গভর্নেটের বছর কোন্সময় আরম্ভ হয় ?
- ১৪০। নদীর ডানদিক কোনটা ?
- ১৪১। পচা ডিম জলে ভাসে কেন ?
- ১৪২। কোরাণ কি?
- ১৮৩। পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে মূল্যবান টিকিট কোনটি ?

সাধারণ জ্ঞান

১৪৪। সবচেয়ে বড় টেলিস্কোপের কাচ কোন	নাট	4
--------------------------------------	-----	---

- ১৪৫ ৷ সমুদ্রের কত নীচে মানুষ যেতে পেরেছে ?
- ১৪৬ ৷ সবচেয়ে বড় রেলওয়ে সেতু কোনটি ?
- ১৪৭। 'ইউনিয়ন জ্যাক' কাকে বলে ?
- ১৪৮। কত ডিক্রি তাপে জল ফোটে ?
- ১৪৯। বড়লাটের মাহিনা কত ?
- ১৫০। কলকাতায় কার মোটর গাড়ীর নম্বর নাই ?
- ১৫১। নারীর দারা কি বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার হয়েছিল ?
- ১৫২ ৷ কে সর্বস্রথমে পৃথিবীর চারিদিকে যুরেছিলেন ?
- ১৫৩। দক্ষিণ মেরুতে দিনের পরিমাণ কত १
- ১৫৪। সবচেয়ে হালকা মৌলিক পদার্থ কি ?
- ১৫৫। জলে কি কি মৌলিক পদার্থ আছে?
- ১৫৬। গরুর কটা পাকস্থলী আছে ?
- ১৫৭। কুইনিন কি থেকে হয় ?
- ১৫৮। মানুষের দেহের সাধারণ উত্তাপ কত ?
- ১৫৯। মৌসূমী বায়ু কি ?
- ১৬০। ডাইনামাইটের আবিদ্ধারক কে ?
- ১৬১। ইংরাজীতে কোন সংখ্যা অপরা ?
- ১৬২। কোন্ বিখ্যাত সাহিত্যিক কলিকাতা বিশ্ববিস্থাৰ প্ৰথম গ্ৰাজুয়েট ?
- ১৬০। এমন মহাদেশের নাম কর যার একটি মাত্র রাজধানী ?
- ১৬৪। Good Bye এর মানে কি?

- ১৬৫। 'জন বুল' কাকে বলা হয় ?
- ১৬৬। বয়স্কাউটের motto কি ?
- ১৬৭। কোন ভারতবাসী প্রথম Victoria Cross পান ?
- ১৬৮। Test matchএ ইংলণ্ডের হোয়ে কোন্কোন্ভারত-বাসী ক্রিকেট খেলেছিলেন ?
- ১৬৯। ওলিম্পিক gamesএর কোন্ খেলায় ভারতবাসী প্রথম স্থান অধিকার করেছে ?
- ১৭০। 'শুভঙ্কর' কে ছিলেন ?
- ১৭১। জু-জুৎস্থ কি ?
- ১৭২। ভারতবর্ষের ইতিহাস-প্রসিদ্ধ গিরিপথ কোনটি ?
- ১৭৩। 'হারাকিরি' কি?
- ১৭৪। ভূমিকম্পের কম্পন মাপার যন্তের ইংরাজী নাম কি ?
- ১৭৫। মেরুজ্যোতি (Aurora Borialis) কাকে বলে?
- ১৭৬। বাঙ্গালা দেশে কয়টি জেলা ?
- ১৭৭। 'স্থন্দর বনের' নাম কোথা থেকে হোল ?
- ১৭৮। অমৃত সহর কিসের জগু প্রসিদ্ধ ?
- ১৭৯। কামাল আতাতুর্ক কে ?
- ১৮০। কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয় কোন সালে স্থাপিত হয়েছে ?
- ১৮১। কোন্ কোন্ ভারতবাসী ব্রিটিশ পার্লামেন্টের সভ্য হয়েছিলেন ?
- ১৮২। কোন্ দেশের শাসনকর্তা একজন ধর্ম-যাজক ?
- ১৮৩। কোন জাত মৃতদেহের সৎকার করে পাখী দিয়ে ?

- ১৮৪। কোন্ জাতের দেহে সব সময় পাঁচটি জিনিষ রাখতে হয়?
- ১৮৫। গড়ে মোটরকারের আয়ু কত দিন ?
- ১৮৬। সব চেয়ে বড় জাত কোনটি (Largest single nation) ?
- ১৮৭। কোন মহিলা চুইবার নোবেল প্রাইজ পেয়েছেন ?
- ১৮৮। পিতল কি কি ধাতু মিলিয়ে তৈয়ারী করা হয় ?
- ১৮৯। কাঁসা কি কি ধাতু মিলিয়ে তৈরী করা হয় ?
- ১৯০। ইম্পাত কি १
- วลว I 'द्रार' कि १
- ১৯২। সিকি, হুয়ানী কোন্ ধাতুর তৈয়ারী ?
- ১৯৩। টাকা, আধুলি কোন্ ধাতুর তৈয়ারী ?
- ১৯৪। তামা কোন্ কাজে সব চেয়ে বেশী ব্যবহার করা হয় ?
- ১৯৫। ছাপার অক্ষর প্রধানতঃ কোন্ ধাহুর তৈয়ারী ?
- ১৯৬। লোহার চাদর 'গ্যাল্ভ্যানাইজ' করা হয় কেমন করে ?
- ১৯१। 'ইলেক্টোপ্লেট' कि ?
- ১৯৮। ফোটোগ্রাফের প্লেট ও কাগজে কোন্ধাতু সব চেয়ে বেশী লাগে ?
- ১৯৯। ধাতুর চাদর বা পাত কেমন করে তৈয়ারী হয় ?
- ২০০। বৈহ্যতিক বাতির সূক্ষ্ম তার কোন্ ধাতুর তৈয়ারী ?
- ২০১। আল্কাত্রা কি?
- ২০২। আলকাত্রা কি কাঙ্গে লাগে ?
- ২০০। পেট্রল কোথায় পাওয়া যায় ?
- ২০৪। পেট্রলের সঙ্গে আর কোন জিনিষ পাওয়া যায় কি ?

- ২০৫। তারপিন তেল কি থেকে পাওয়া যায় ?
- ২০৬। রজন কি থেকে পাওয়া যায়?
- २०१। 'किनाइन' कि १
- ২০৮। 'ভাপ্থেলিন' কি থেকে ভৈয়ারী হয় ?
- ২০৯। সিরিষ কি থেকে তৈয়ারী হয় ?
- ২১০। সাবান কি দিয়ে তৈয়ারী হয় १
- २>>। এনামেলের বাসনের 'এনামেল' জিনিষটি কি ?
- २)२। ছাপার কালী কি দিয়ে তৈয়ারী হয় ?
- ২১৩। 'পুটিন্' কি দিয়ে তৈয়ারী হয় ?
- ২১৪। তেল রংএর প্রধান উপাদান কি ?
- २) १। कार्छत्र भानिम कि मिरम रेजमात्री रम १
- ২১৬। 'খুনখারাপী' রং কি জিনিষ ?
- ২১৭। 'সিমেণ্ট' বা 'বিলাতি মাটি' কি থেকে তৈরী হয় ?
- ২১৮। মোম কোথায় পাওয়া যায় ?
- ২১৯। 'কোকো' কি জিনিষ ?
- २२०। 'किक' कि क्रिनिय ?
- ২২১। কাগজ কি দিয়ে তৈয়ারী হয় १
- २२२। कटन कांगक टेज्याती इत्य श्राय कि चताहाम बादक १
- ২২৩। হাতে কাগজ তৈয়ারী হয়ে প্রথম কি অবস্থায় থাকে ?
- ২২৪। 'পিচবোর্ড' কি থেকে তৈরী হয় ?
- २२०। कांगरक्त हथ्ए। नम्ना थान कांन् कारक नार्त्र ?
- २२७। नकल द्रिमम कि थिएक रेज्यां हो ?

- ২২৭। পশম কি থেকে তৈয়ারী হয়?
- ২২৮। বর্ষাকালে মুন খুব ভিজে যায় কেন?
- ২২৯। ধাতুর তার কি করে তৈয়ারী হয় ?
- ২৩০। ছররা-গুলি কি করে তৈয়ারী করা হয় ?
- ২৩১। কাপড-বোনা কলের নাম কি ?
- ২৩২। সূতা-কাটা কলের নাম কি?
- ২৩৩। কল ছাড়া আর কোনও উপায়ে স্থতা কাটা হয় কি 📍
- ২৩৪। ভারতবর্ষের কোনু অঞ্চলে তুলার চাষ বেশী হয় ?
- ২৩৫। খাঁটি সোনা জানবার উপায় কি?
- ২৩৬। বাংলা দেশের কোন কাপড় ইতিহাস প্রসিদ্ধ ?
- ২৩৭ ৷ মুক্তা কোপায় পাওয়া যায় ?
- ২৩৮। কাঁচ কি থেকে তৈয়ারা হয়?
- ২৩৯। কাঁচের 'ফুঁকা' শিশি কেন বলে ?
- ২৪০। তিমির তেল কোন্ কাজে লাগে ?
- ২৪১। ছবি আঁকার তুলির লোম কি থেকে পাওয়া যায় ?
- ২৪২। শুশুকের তেল কোন্ কাজে লাগে ?
- ২৪৩। খোডার লেজের লোম কোন কাজে লাগে ?
- ২৪४। নারিকেলের ছোব্ড়া কোন্কাজে লাগে?
- ২৪৫। ছোট শামুক, গুগ্লি কোন্ কাজে লাগে ?
 - ২৮৬। লোহার ঢালাই জিনিষ তৈয়ারীর জন্ম কাঠ লাগে কিনে ?
- ২৪৭। কাঠের গুঁড়ো কি কাজে লাগে?

- ২৪৮। কাঠের লাঠির মাথা বাঁকায় কেমন করে?
- ২৪৯। ব্রটিং বা চ্য-কাগজ কালী শোষে কেন?
- ২৫০। বাডী তৈয়াগীর ইট সাধারণতঃ কত বড় হয় ?
- २०১। इँछ कि मिर्म गाँवा स्म ?
- ২৫২। পাথরী চূণ আর কলি চূণে তফাৎ কি এবং কোন্টা কোন কাজে লাগে ?
- ২৫৩। 'চীনামাটি' কেন বলি ?
- ২৫৪। কর্ক কি জিনিব १
- ২৫৫। জৈত্রী আর জায়ফল কি ?
- ২৫৬। কিস্মিস, মনাকা কি থেকে হয় ?
- ২৫৭। শীত বেশী হলে মাছিরা কোথায় যায় ?
- ২৫৮। পাথুরে-ঝামা কোথা থেকে আসে ?
- ২৫৯। মুগনাভি কি জিনিষ?
- ২৬০। মথমল কি ?
- ২৬১। বনাত কি এবং কি করে তৈয়ারী হয় ?
- ২৬২। কলম প্রথমে কি থেকে তৈয়ারী করা হতো ?
- ২৬৩। লেখার কালী কবে প্রথম তৈয়ারী হয়?
- २७8। कारना कानी कि मिरम रेजमात्री रम ?
- ২৬৫। রবার প্রধানতঃ কোন্কোন্দেশে জনায় ?
- ২৬৬। রবারের প্রধান ব্যবহার কি কি ?
- २७१। कश्रक ?
- ২৬৮। II Duce কাকে বলে?

```
২৬৯। দিয়াশলাইএর কাঠি, বাক্সের পাশে না ঘষলে জ্লে
না কেন ?
```

२१०। Negus कारक वरन ?

২৭১। গায়ক্বাড় কে?

২৭২। সিন্ধিয়াকে ?

২৭৩। হোল্কার কে ?

২৭৪। নিজাম কে ?

২৭৫। কোথাকার রাজাকে 'জাম সাহেব' বলে ?

২৭৬। সূর্য পূর্ব দিকে ওঠে কেন ?

২৭৭। ইরাণের (পারস্যের) রাজাকে কি বলে ?

২৭৮। আফ্গানিস্থানের রাজাকে কি বলে?

২৭৯। পৃথিবীর সব চেয়ে বড় দ্বীপ কোন্টি?

২৮০। পৃথিবীর তিনটি বড় সমুদ্রের নাম কি?

২৮১। সাধারণতঃ সমুদ্রের গভীরতা কত ?

২৮২। আলোকত দ্রুত বেগে যায় ?

২৮৩। সূর্য থেকে পৃথিবী কত দূর ?

২৮৪। শব্দ কত দ্রুত বেগে যায় ?

২৮৫। পৃথিবীর ছয়টা বড় জাতের নাম কর ?

২৮৬। পৃথিবীর সব চেয়ে বড় স্থড়ঙ্গের নাম কি ও কোথায় ?

২৮৭। কলিকাতা কে স্থাপন করেছিল ?

২৮৮। Grand Trunk Road কে প্রথমে নির্ম্মাণ করেন ?

২৮৯। বাংলায় কুলীন প্রথা কে প্রথমে স্থাপন করেন ?

- ২৯০। দালাই লামা কে ?
- ২৯১। ভারতবর্ষের কোন্ কোন্ সহরে ট্রাম আছে ?
- ২৯২। ভারতবর্ষের সব চেয়ে ছোট প্রদেশ (Province) কোন্টি?
- ২৯৩। পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বড় জুতার কারখানা কোথায় ও কোন্টি ?
- ২৯৪। অক্টোপাস কি ?
- ২৯৫। 'এপ্রিল ফুল' কাকে বলে ?
- ২৯৬। পাসপোট (Passport) মানে কি?
- ২৯৭। কত টাকা নিলে রসিদে ফাম্প দিতে হয় ?
- ২৯৮। মুসলমানদের শাল 'হিজরী' কোন সময় থেকে আরম্ভ হয় ?
- ২৯৯। বৰ্দ্ধান মহাবীর কে ?
- ৩০০। প্রথম বাংলা ছাপা বই কি ?
- ৩০১। উড়ো জাহাজ (Airship) চালানোর জন্যে কোন গ্যাস ব্যবহার করা হয় ?
- ৩০২। ইংলণ্ডের বর্তুমান রাজবংশের নাম কি ?
- ৩০৩। কংগ্রেসের চুইজন মহিলা সভাপতি কে কে ?
- ৩০৪। নিজামের বড় ছেলের উপাধি কি ?
- ৩০৫। বাংলা দেশে কয়টি দেশীয় রাজ্য আছে?
- ৩০৬। কোন দেশকে "ইউরোপের খেলার মাঠ" বলে ?
- ২০০৭। কোন্ দেশকে 'Roof of the world' বলা হয়?

- ৩০৮। তানসেন কে ছিলেন ?
- ৩০৯। খেলায় 'dead heat' মানে কি?
- ৩১০। Dark Continent কোন মহাদেশকে বলা হয় ?
- ৩১১। কোন চুইটি স্থান ভারত শাসন হতে বিচ্ছিন্ন হয়েছে ?
- ৩১২। স্থয়েজ খাল কে তৈরী করেন?
- ৩১৩। 'Philatelists' কাদের বলা হয়?
- ৩১৪। ডিমের কোন অংশ থেকে বাচ্চা হয় ?
- ৩১৫। রাজা কখনও মরে না (King never dies) এর মানে কি?
- ৩১৬। আমেরিকার জাতীয় খেলা কোনটি ?
- ৩১৭। 'Armistice Day' কি ?
- ৩১৮। Concrete কাকে বলে?
- ৩:৯। 'খালসা' কি ?
- ৩২০। Uncle Sam কাকে বলা হয়?
- ৩২১। 'কোহিনুর' এখন কোথায় আছে ?
- ৩২২। কোন বই সব চেয়ে বেশী ভাষায় অনূদিত হয়েছে ?
- ৩২৩। 'শৰ্দ্ধা আইন' কাকে বলে ?
- ৩২৪। 'আফ্রিদী' কারা?
- ৩২৫। 'মুক্তি কৌজ' (Salvation Army) কাদের বলা হয় ?
- ৩২৬। গুর্থা বলে কাদের?
- ৩২৭। আফ্রিকার একমাত্র স্বাধীন নিগ্রোদেশ কোনটি ?

- ৩২৮। 'তরাই' কাকে বলে ?
- ৩২৯। কোন জাতের লোকদের পদবী এক রকম ?
- ৩৩০। League of Nationsর আপিস কোন সহরে?
- ৩০১। Land of Rising Sun কোন দেশকে বলে ?
- ৩৩২। কোন সহরকে 'City of Seven Hills' বলে ?

জীব-জন্তু ও গাছপালার প্রশ্ন

- ১। কোন্জন্ত সবচেয়ে বেশী দৌড়তে পাড়ে ?
- ২। বাহুড় কি পাখী?
- ৩। সনচেয়ে বিষাক্ত সাপ কি ?
- ৪। ময়্রের লেজে কটা পালক আছে ?
- ৫। মৌমাছিরা গুন্ গুন্ শব্দ করে কেন ?
- ৬। আফ্রিকার হাতী আর ভারতের হাতীতে তফাৎ কি ?
- ৭। কোন্জন্তু খুব বেশী দিন বাঁচে?
- ৮। সবচেয়ে সাহসী জন্তু কোনটি ?
- ৯। কোন্জন্ত তার শিশুকে থলের মধ্যে রাখে?
- ১০। বেড়ালের পায়ে কটা নখ আছে ?
- ১১। মাকড়দার কটা পা ?
- ১২। বাতির আলোর দিকে পোকারা উড়ে যায় কেন ?

- ১৩। কোন সামুদ্রিক জন্তু সামনের দিকে সাঁতার দিতে পারে না ?
- ১৪। খরগোসরা নিচের দিকের চেয়ে উঁচু দিকে বেশী জোরে দৌডাতে পারে কেন ?
- ১৫। কোন্জন্তকে ছুঁলেই লেজ খদে পড়ে?
- ১৬। কোন্জন্তু বছরের বেশী সময় না খেয়ে ও নিঃশাস নং ফেলে বেঁচে থাকতে পারে ?
- ১৭। ক্যাঙ্গারু কোন্ দেশের জীব ?
- ১৮। 'ইয়াক' কি ?
- ১৯। জীব-জন্তু আর পাছপালায় মিল কিসে ?
- ২০। বানর, বনমানুষ আর বেবুনে তফাৎ কি ?
- ২১। বাছড, জন্তু না পাখী ?
- ২২। কোন্জন্তর দাঁত নেই?
- ২৩। সরীস্প কারা ?
- ২৪। কুকুর, বিড়াল, গরু, ঘোড়া প্রভৃতি পশুর সঙ্গে সরীস্পের প্রধান তফাৎ কি ?
- ২৫। পোকারা নিঃখাস নেয় কেমন করে?
- ২৬। মাক্ডসা জাল বোনে কেন?
- ২৭। বিড়াল জলকে এত ভয় করে কেন?
- ২৮। উট কেমন করে বহু দিন অনাহারে থাক্তে পারে ?
- ২৯। উট কেমন করে বহু দিন জল না খেয়ে থাক্তে পারে 🤊
- ৩০। হাতীর শুড় কিসের জ্বা ?

- ৩১। ঝিঁঝিঁপোকারা ঝিঁ ঝিঁ শব্দ কেমন করে করে ?
- ৩২। বিঁ বিঁপোকার কান কোথায় থাকে ?
- ৩৩। শুশুক কি মাছ?
- ৩৪। গাছেরা খায় কেমন করে ?
- ৩৫। গাছ নিঃখাস নেয় কেমন করে?
- ৩৬। গাছ কেমন করে বাতাস বিশুদ্ধ করে ?
- ৩৭। গাছের বয়স বলা যায় কেমন করে?
- ৩৮। আবলুষ কাঠ কি এবং কোথায় পাওয়া যায় ?
- ৩৯। 'নীলগাই' কি ?
- ৪০। 'লেমুর' কি ?
- ৪১। 'ওকাপি' কি ?
- 82। 'পুমা' কি?
- ৪৩। 'আর্ম্মাডিলো' কি ?
- ৪৪। কোন পাখী অন্ত পাখীর বাসায় ডিম পাড়ে ?
- ৪৫। বাচ্চা হবার আগে মুরগী কতদিন ডিমে বসে থাকে ?
- ৪৬। এমু (Emu) কি ?
- ৪৭। ব্যাঙ্গচি কি?
- ৪৮। হাঁস জলে ভিজে যায় না কেন ?
- ৪৯। সাপরা শীতকালে কোথায় থাকে ?
- ৫০। এক বছরে মুরগী গড়ে কয়টা ডিম পাড়ে ?
- ৫> । তিমি মাছ কত বৎসর বাঁচে?

- ৫২। পোকাদের দিয়ে জমির কি উপকার হয় ?
- ৫৩। সব চেয়ে বড় চতুস্পদ জন্ত কোণ্টি?
- ৫৪। কোন জন্তু চোখ ও নাক দিয়ে নিঃখাস ফেলে?
- ৫৫। সব চেয়ে দ্রুতগামী মাছ কি ?
- ৫৬। সব চেয়ে লম্বা জম্ব কোন্টি?
- ৫৭। শামুকের চোখ কোথায় থাকে ?
- ৫৮। তিমি কি মাছ?
- ৫৯। মাছরা কি কখনও চোখ গোঁজে ?
- ৬০। স্পঞ্জ জিনিষটা কি १
- ৬১। 'জাবর'-কাটা কাকে বলে?
- ৬২। বেডাল কি খুব অন্ধকারে দেখতে পায় ?
- ৬৩। হাতী কি শুঁড় দিয়ে জল খায় ?
- ৬৪। কোন জস্তু বেশীর ভাগ সময় মাথা নীচের দিকে রেখে ঝুলে থাকে ?
- ৬৫। এমন একমাত্র জন্তুর নাম কর, যে কোন শব্দ করতে পারে না।

বিজ্ঞানের প্রশ্ন

- ১। মেঘের জন্ম কেমন করে হয় ?
- ২। বৃষ্টি কেমন করে হয় ?
- ৩। মরুভূমির জন্ম কেমন করে হয় ?

- ৪। ঝড় কেমন করে হয় ?
- ৫। 'মরীচিকা' কি ?
- ৬। চাঁদের 'মণ্ডল' কখন দেখা যায় ?
- ৭। বাতাস চলে কেন?
- ৮। কুয়াসা কেমন করে হয় ?
- ৯। তাপ কি ?
- ১০। তাপ লাগ্লে জিনিসের কি পরিবর্ত্তন হয় ?
- ১১। তাপ মাপা যন্ত্রের নাম কি ?
- ১২। মানুষের শরীরের স্বাভাবিক উত্তাপ কত ?
- ১৩। পৃথিনীর চারিদিকে কত পুরু বাতাদের শুর আছে ?
- ১৪। বাতাদের চাপ মাপার যত্রের নাম কি ?
- ১৫। 'भाशां कर्नन' कि ?
- ১৬। মাধ্যাকরণের নিয়ম কে প্রথম আবিষ্কার করেন ?
- ১৭। আমরা কেন বেশী উচু লাফাতে পারি না ?
- ১৮। জিনিষ জলে ভাসার নিয়ম কি ?
- ১৯। নোনা জলে সহজে ভাসা যায় কেন ?
- ২০। চলস্ত গাড়ী থেকে নান্লে কেন পড়ে যাই ?
- ২১। পৃথিবীর সমস্ত অংশই কি ঘুরছে ?
- ২২। 'বিষুব-রেখা' কাকে বলে?
- ২৩। পৃথিবী খোরার ফল কি ?
- ২৪। পৃথিবীর সব দেশের ঘড়িতে কি একই সময়?
- ২৫। ঋতু হয় কেন?

- ২৬। দিন ছোট-বড় হয় কেন ?
- ২৭। মেরুতে দিনের পরিমাণ কি রকমের १
- ২৮। বিষুব-রেখার দিনের পরিমাণ কি রকমের ?
- ২৯। পৃথিবীর মাটির নীচে কি আছে?
- ৩০। মাটিতে খুব বেশী গভীর গঠ খোঁড়া যায় না কেন?
- ৩১। 'উক্ষ-প্রস্রবণ' (গরম জলের ঝরণা) কেমন করে হয় ?
- ৩২। ভূমিকম্পের কারণ কি ?
- ৩৩। পাথর কি তরল (গলান) হতে পারে ?
- ৩৪। পাথরের প্রধান চটি শ্রেণী কি ?
- ৩৫। বালি আর কাদা কোণা থেকে আসে?
- ৩৬। 'পাথরের চশমা' কোন্ পাথরের তৈয়ারী ?
- ৩৭। 'শ্লেট' পাথর কি থেকে জনায় १
- ৩৮। 'খড়ি' কি জিনিব?
- ৩৯। খড়ির জন্ম জলের নীচে, কেমন করে জানা যায়?
- ৪০। রূপার জিনিষ সহজে কালে। হয়ে যায় কেন ?
- ৪১। পারা কি জিনিষ?
- ৪২। নোনা জলের বরফের স্বাদ কি রকম ?
- ৪৩। কোনও কোনও দিনে ভিজা কাপড় কেন তাড়াতাড়ি শুকায়?
- ৪৪। মুখের তাপ কখন ধোঁয়ার আকারে দেখা যায় ?
- ৪৫। মেঘ কেন উচুতে থাকে ?
- ৪৬। কোথায় মেঘ বেশী দেখা যায় ?

- ৪৭। তুপুরে রামধনু দেখা যায় না কেন?
- ৪৮। শিশির কি এবং কেন হয় ?
- ৪৯। নদীর জন্ম কেমন করে হয় ?
- ৫০। শিলাবৃত্তি কেমন করে হয় ?
- ৫১। শীতের দেশে বরফ পড়ে কেমন করে ?
- ৫২। বরফ জলে ভাসে কেন?
- ৫৩। বাতাসকে কি তরল (জলের মত) করা যায়?
- ৫৪। বাতাসের চাপ থেকে আবহাওয়ার আন্দাজ হয় কি ?
- ৫৫। বাতাসে কেমন করে জমি উর্বরা করে?
- ৫৬। শব্দ কি করে শোনা যায় १
- ৫৭। শব্দ কত তাড়াতাড়ি চলে?
- ৫৮। প্রতিধ্বনি কি?
- ৫৯। সেকালের লোক কেমন করে আগুন জ্বালত ?
- ৬০। আলোকি?
- ৬১। নিম্নলিখিত কোন জিনিষের ভিতর দিয়ে শব্দ বেশী ক্রতগতিতে যায়—বাতাস, জল, লোহা ?
- ७२। मृर्यं कय्न त्रकम तः व्याष्ट ?
- ৬৩। 'এক্সরে' কি জিনিষ?
- ৬৪। Steam Engineএর আবিকারক কে?

জগণ্

আকাশে চন্দ্র সূর্য ছাড়া আমরা অনেক উজ্জ্বল বস্তু বা জ্যোতিক দেখিতে পাই। এগুলি সাধারণতঃ হুই শ্রেণীতে ভাগ করা যেতে পারে;—(১) গ্রহ, (২) নক্ষত্র। গ্রহরা আমাদের পৃথিনীর জাত ভাই, এরা পৃথিনীর মতই সূর্যের চারিদিকে ঘোরে। এদের কথা পরে বল্ছি ('সৌরজগণ্' দেখ)। নক্ষত্ররা আমাদের সূর্যের জাত ভাই। সূর্যের বহু কোটি কোটি মাইল দূরে রয়েছে বলে এদের এত ছোট দেখায়। এদের কারও আবার গ্রহ আছে।

রিন, শনি, ইত্যাদি জ্যোতিক ছাড়া আকাশে আমরা আরও চার রকমের জিনিষ দেখি;—(১) ছায়াপথ, (২) নীহারিকা, (৩) ধূমকেতু, (৪) উন্ধা।

'ছায়াপথ' পরিক্ষার রাত্রে আকাশের গায়ে পাতলা সাদ। মেঘের একটা চওড়া ছোপের মতন দেখা যায়। বড় দূরবীণ দিয়ে দেখলে এর মধ্যে ছোট ছোট তারার সমপ্তি দেখতে পাওয়া যায়।

'নীহারিকা' ঝাপ্দা ছোট জিনিষ—তারার চেয়ে অনেক বড়। এইগুলি বাপোর মতো জিনিষের তৈয়ারী, হয়ত পরে জমাট বেঁধে সূর্যের মত হবে।

'ধৃমকেতু' মাঝে মাঝে আকাশে দেখা যায়। নীহারিকার

মত এগুলিও বাপ্পীয় জিনিষে তৈরী। হালির ধূমকেতু (Halley's Comet) ১৯১০ খৃফীব্দে একবার দেখা দিয়েছিল। তার একটি প্রকাণ্ড লম্বা কাঁটার মত লেজ ছিল।

'উন্ধা' তোমরা আকাশে দেখেছ। উল্ফল তারার মতন জিনিষ। অত্যন্ত বেগে আকাশ পথে কিছু দূর গিয়ে শেষে অন্ধশরে মিলিয়ে যায়; কোন কোন সময় পৃথিবীর গায়ে এসেও পড়ে। তাকে তারাখসা ব'লে—বাস্তবিকই তা উন্ধাপাত ছাড়া কিছুই না। উন্ধাপিওগুলি পাথরের মতন ছোট জিনিষ, শ্ল-পথে ছুটে বেড়ায়; পৃথিবীর আকর্ষণ সীমার মধ্যে তারা বায়্-মওলে এসে পড়লে বাতাসের ঘধায় জলে ওঠে।

সৌরজগৎ

সূর্হ্ — সূর্য পৃথিবী থেকে ৯২৯ মিলিয়ন মাইল দূর এবং
সূর্যের ব্যাস ৮৬৪১০০ মাইল। পৃথিবীর চেয়ে সূর্য ৩৩৩৪৩২
গুণ বড়। একটা রেলগাড়ী ৬০ মাইল গতিতে দৌড়ে ১৭৫
বংসরে সূর্যে পৌছতে পারে, কিহা একটা এরোগ্লেন ঘণ্টায়
১০০ মাইল বেগে গেলে ১০৫ বংসরে সূর্যে পৌছতে পারবে।
সূর্যের আলো ৪৯৯ সেকেণ্ডে পৃথিবীতে এসে পৌছায়।

ত্র ত্র ত্র ত্র প্রিবীর উপগ্রহ; পৃথিবী থেকে ২৩৯০০ মাইল দুরে অবস্থিত, এবং ব্যাস ২১৬০ মাইল।

প্রান্থের চারিদিকে ঘোরে, এদের নাম হচ্ছে Mercury, (বুধ) Venus, (শুক্র) Earth, (পৃথিনী) Mars (মঙ্গল) Jupiter, (বৃহস্পতি,) Saturn, (শনি), Uranus, Neptune, এ ছাড়া ১০০৯ সালে প্লুটো নামে আর একটা নৃতন গ্রহ আবিষ্ণত হয়েছে। জুপিটার সব চেয়ে বড় গ্রহ। পৃথিনী অপেক্ষা ৯৮৩ গুণ বড়। মার্কারী সব চেয়ে ছোট গ্রহ।

প্রথিনী—পৃথিবীর ক্ষেত্র ১৯৬৫৫০০০০ বর্গ মাইল।
পৃথিবীতে ৫৫৫০০০০ বর্গ মাইল জমি এবং ১৪১০৫০০০ বর্গ
মাইল জল আছে। ইহা সূর্যের চারিদিকে গড়ে সেকেণ্ডে ১৮ই
মাইল বেগে ঘোরে।

তশাহ্র—এগুলো গ্রাহের চারিদিকে ঘোরে; যেমন
চন্দ্র। খালি চোখে চাঁদ ছাড়া এদের থুব বড়টাকেও দেখা যায়
না। এদের ব্যাস সাধারণতঃ ৫০০ মাইলের বেনী নয়।

আমাদের পৃথিবী

বিষ্ব রেখায় (Equator) পৃথিবীর ব্যাস ৭৯২৬ মাইল এবং মেরুর দিক দিয়ে (Pole) ৭৯০০ মাইল। পৃথিবীর জমির মধ্যে এসিয়া ৢ অংশ এবং ইউরোপ ৢ অংশ দখল করে আছে। তিনটে বড় মহাসাগর হচ্ছে, এট্লান্টিক ৪১৩২১০০০ বর্গ মাইল, প্রশান্ত মহাসাগর ৬৮৬৩৪০০০ বর্গ মাইল এবং ভারত মহাসাগর ২৯৩৪০০০ বর্গ মাইল। নদী ও রুদ পৃথিবীর গায়ে ১০০০০০ বর্গ মাইল দখল করে আছে। আর সমুদ্রের ১৯১০০০০ বর্গ মাইল দখল করে আছে নীপগুলি। জমির উচ্চতা গড়ে ২৮০০ ফিট, আর সমুদ্রের গভীরতা গড়ে ১২৫০০ ফিট।

পৃথিবীর উর্বরা ভূমি ৩৩০০০০০ বর্গ মাইল; স্তেপ (Steppe) ভূমি ১৯০০০০০ বর্গ মাইল, মরুভূমি ৫০০০০০ বর্গ মাইল।

সমুদ্রের সবচেয়ে গভীর স্থান ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ ও জাপানের মধ্যে মিন্ডিয়ানো নামক জায়গায় মবস্তিত। এখানকার সমুদ্রের গভীরতা ৩৪,২১০ ফিট আর পৃথিবীর উচ্চতম স্থান হচ্ছে ২৯০০১ ফিট (এভারেফ্টের শীর্ষ)। তা হলে গভীর সমুদ্রের তলদেশ থেকে উচ্চ পাহাড়ের চূড়া দূর্বের ৬৩,২১২ ফিট অর্থাৎ ১১ই মাইলেরও বেশী।

দেশের কথা

- লোকসংখ্যায় ভারতবর্ষের সব প্রাদেশের মধ্যে বাংলা দেশ সবচেয়ে বড়।
- ভারতে হিন্দু ধর্মাই সবচেয়ে অধিক সংখ্যক লোকের ধর্ম— গড়পড়তা ১০,০০০ হাজারে, ৬,৮২৭ জন লোক হিন্দু।
- ভারতবর্ষে ২৩১৬টি সহর ও ৬৮৫৬৬৫টি গ্রাম আছে।
- মান্দ্রাজের ভিজিগাপত্তম সব চেয়ে বড় জেলা।
- বর্মায় লেখাপড়া জানার সংখ্যা সব চেয়ে বেশী—হাজারে ৩৬৮ জন লোক লেখাপড়া জানে।
- সবচেয়ে বড় দেশীয় রাজ্য হচ্ছে জম্মুও কাশ্মীর—এর পরে: হায়দ্রাবাদ।
- সব প্রাদেশের মধ্যে পাঞ্চাবে মেয়ে মানুষের সংখ্যা সব চেয়ে কম.

এক হাজার পুরুষের তুলনায় ৮৩১ জন মেয়ে মানুষ আছে!

- মধ্য প্রদেশের মৃত্যুসংখ্যা সবচেয়ে বেশী, বার্ষিক হাজার কর' ৩৩'৫।
- শাক্রাজে মেয়েদের সংখ্যা সবচেয়ে বেশী, ১০০০ পুরুষের তুলনায় ১,০২৫ মেয়েমানুষ আছে।
- ভারতের নরনারীর সংখ্যা ৩৫ কোটি, পৃথিবীর জনসংখ্যার ৄ.

তার মধ্যে শতকরা ৮জন লেখাপড়া জানে—ইংলণ্ডে শতকরা ৯৯'৬৬ জন ও জাপানে শতকরা ৯৯'১২ জন লেখাপড়া জানে।

- বাংলা দেশে বিধবাদের সংখ্যা সবচেয়ে বেশী—বাংলায় এক হাজার মেয়ের মধ্যে ২২৬ জন বিধবা।
- মহীশূর রাজ্যের অন্তর্গত কোলার নামক স্থানে সোনা পাওয়া যায়।
- আসামে মৃত্যুসংখ্যা সবচেয়ে কম—বার্ষিক মাত্র ২৩'৮। পৃথিবীর অর্দ্ধেক চা ভারতবর্ষে জন্মে।
- তুলার চাষে ভারতবর্ষ পৃথিবীর মধ্যে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে।
- বাংলাদেশের লোকসংখ্যা প্রতি বর্গ মাইলে ৫৭৯—ভারতবর্ষের
 মধ্যে সবচেয়ে বেশী।
- ভারতবর্ষের উত্তর থেকে দক্ষিণ (অর্থাৎ কাশ্মীর থেকে কুমারিকা অন্তরীপ) ২০০০ মাইল, আর পূর্ব্ব থেকে পশ্চিম ২৫০০ মাইল । সমগ্র ভারতবর্ষ রুটিশ দ্বীপপুঞ্জের প্রায় ২২ গুণ বড়। রুটিশ ভারতে প্রত্যেক বর্গ মাইলে ১৯৬ জন লোক বাস করে। ভারতবর্ষে শতকরা ৭০ জন লোকের কৃষিকার্য্য একমাত্র উপজীবিকা।

জেলা হিসাবে মৈমনসিংহের লোকসংখ্যা সবচেয়ে বেশী। ভারতবর্দে শতকরা প্রায় ৯০ জন পল্লীগ্রামে বাস করে।

বোম্বাই থেকে পেশোয়ার প্রায় ১৫০০ মাইল আর পেশোয়ার থেকে কলিকাতা প্রায় এত মাইলেরই তফাৎ। কলিকাতা থেকে দিল্লী ৯০০ মাইল আর বোম্বাই থেকে দিল্লী ৯৫০ মাইল। কলিকাতা থেকে বোম্বাই হচ্ছে প্রায় ১২০০ মাইল। প্রায় সমস্ত দেশটার আবহাওয়া সাধারণতঃ গরম। তবে পাহাডের দিকের অংশ ঠাগু।

এদেশের রপ্তি সম্পূর্ণরূপে মৌস্থমী বায়ুর (monsoon) উপর
নির্দ্ধর করে। এই মৌস্থমী বায়ু তুই রকম—দক্ষিণ-পশ্চিম
মৌস্থমী বায়ু ও উত্তর-পূর্ব মৌস্থমী বায়ু। এই মৌস্থমী
বায়ু থাকা সত্তেও সব স্থানে রপ্তির সমতা নাই, চেরাপুঞ্জিতে
বছরে গড়ে ৪৫০ ইঞ্চি এবং সিন্ধু প্রদেশে মাত্র ৬৫ ইঞ্চি
রপ্তি হয়।

ভারতবর্ষের জমীর পরিমাণ হচ্ছে ১৮,০৯,০০০ বর্গ মাইল। লোকসংখ্যা হচ্ছে ৩৫,২০,৮৬,৮৭৬ জন অর্থাৎ সমস্ত পৃথিবীর ইলোক ভারতবর্ষে বাস করে।

ভারতবর্ষের বড় বড় সহর ও লোকসংখ্যাঃ---

সহর লোকসংখ্যা কলিকাতা (হাওড়া সমেত) ১৪,১৯,৩২১ বোম্বাই ১১,৫৭,৮৫১ মান্দ্রাজ ৬,৪৭,২২৮ দিল্লী ৪,৪৭,৪৪২ লাহোর ৪,২৮,৭৪৭

ভারতবর্ষে ৩৫টা সহরের লোকসংখ্যা ১০,০০,০০০ উপর।
ভারতবর্ষে ৭০০ দেশীয় রাজ্য আছে। এদের মধ্যে সবচেয়ে
বড় হচ্ছে জম্মু ও কাশ্মীর। সবচেয়ে ছোট হচ্ছে রাজপুতানার 'লাওয়া' রাজ্য—লোকসংখ্যা মাত্র ২,৭০০।

ভারতবর্ষে প্রচলিত ভাষার সংখ্যা হচ্ছে ১২৫ রকম। এর মধ্যে নিম্নলিখিত ভাষাগুলি বেশী প্রচলিত:—

বাংলা ৫,০৪,৬৯,০০০

१,४८,३४,०००

মারহাট্টি ২.০৮.৯০.০০০

তামিল ২,০৪,১২,০০০

তেলেগু ২,৬৩,৭৪,০০০

ভারতবর্ষে সহরের সংখ্যা হচ্ছে ২৫৭৫; পাঁচ হাজার লোক বাস করিলে স্থানকে সহর বলে গণ্য করা হয়।

ভারতবর্ষ সমস্ত রুটিশ সামাজ্যের এক ষষ্ঠাংশ এবং রুটিশ দ্বীপপুঞ্জের প্রায় তের গুণ।

ভারতের উপকূল রেখার দৈর্ঘ্য প্রায় ৫০০০ মাইল।

সিন্ধু প্রদেশের জাকবাবাদ পৃথিবীর **উন্নত**ম স্থানের মধ্যে অন্যতম। গ্রীষ্মকালে এই স্থানের তাপ ১২৭ ডিগ্রি পর্য্যন্ত ওঠে।

সিন্ধু প্রদেশের সমস্ত বৎসরের বারিপাতের পরিমাণ ৪।৫ ইঞ্চির বেশী নয়।

ভারতবর্ষে শতকরা মাত্র ১১ জন লোক সহরে বাস করে।

ভারতবর্ষে প্রত্যেক লোকের গড়পড়তা প্রায় এক একর (তিন বিঘা) করে জমি আছে।

বাংলাদেশের জনসংখ্যা অহা যে কোন প্রদেশের চেয়ে বেশী— ৫,০১,১৪,০০২।

- (২) পাট—বাংলা ও আসামে পাট উৎপন্ন হয়। পৃথিবীর আর কোথাও পাট হয় না। পাট উৎপাদনে বাংলারই একচেটিয়া অধিকার।
- (৩) তৈলবীজ—তিসি, তিল, সরিষা, তুলাবীজ, ভেরেণ্ডাবীজ ও চীনা বাদাম হইতে তৈল বাহির করা হয়। খাওয়া, মাখা ও বাতি জালানো এই তিন কাজের জন্মই তেল ব্যবহৃত হয়।
- (8) তামাক—বাংলা, যুক্তপ্রদেশ, মাদ্রাজ, ত্রিবাঙ্কুর, বিহার, উড়িফা, পাঞ্জাব ও ব্রহ্মদেশে উৎপন্ন হয়।
- (৫) রবার—মাদ্রাজ, কুর্গ, মহীশূর, ত্রিবাঙ্কুর ও ব্রহ্মদেশে উৎপন্ন হয়।

4-10000

রটিশ ভারতের প্রায় একপঞ্চমাংশ জঙ্গল গবর্ণমেন্টের বনবিভাগের অধীনে। ১৮৬৪-তে প্রথম বড় বড় প্রদেশে বনবিভাগ প্রতিষ্ঠিত হয়। ১৯০৬-তে দেরাদূনে প্রথম বন সম্বন্ধে
গবেষণাগার প্রতিষ্ঠিত হয়। (১) পশ্চিমঘাটের যে সব স্থানে
বেশী রৃষ্টি হয়। (২) হিমালয়, (৩) আসাম, (৪) স্থানরবন
ও (৫) তরাই অঞ্চলে জঙ্গল বেশী। পশ্চিম ঘাট, আসাম
ও ব্রহ্মদেশে সেগুনকাঠ পাওয়া যায়। পূর্ব্ব হিমালয়, মধ্যপ্রদেশের পাহাড় ও পূর্বঘাটে শালকাঠ, মহীশুরে চন্দনকাঠ ওঃ
পশ্চিম ঘাটে আবলুষকাঠ পাওয়া যায়।

SPIPE

হিমালয় উপত্যকাতেই বেশী জীবজন্ত দেখা যায়।
(১) বহাজন্ত সিংহ আজকাল প্রায় নাই বলিলেই চলে। গুজরাটে তুই একটা এখনও পাওয়া যায়। বাব, ভালুক, চিতাবাব, নেকড়েবাঘ, হায়না, শৃগাল, বনবিড়াল প্রভৃতি যে কোন জঙ্গলে দেখা যায়। হিমালয়, ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা, উত্তর ব্রহ্মদেশ, ত্রিবাঙ্কুর ও মহীশূরে হাতী পাওয়া যায়। হরিণ সমতলভূমিতে অনেক স্থানে পাওয়া যায়। আসাম, ব্রহ্মদেশ, উত্তরবঙ্গ ও নেপালের জলা জায়গায় ডাঙ্গায় বাস করে। বানর, সজারু, ধরগোস, শূকর সর্বত্র দেখা যায়।

- (২) গৃহপালিত জন্তু—ছাগল, ভেড়া, ঘোড়া, খচ্চর, গাধা, গরু ও মহিষ সর্বত্র দেখা যায়। রাজপুতানা, সিন্ধু ও পাঞ্জাবের মরুভূমিতে উট পাওয়া যায়।
- (৩) পাখী—শকুন, চিল, হাঁস, রাজহাঁস, ঘুরু, পায়রা, টিয়া, সারস, ময়না, ময়ূর সর্বত্ত দেখা যায়।
- (৪) সরীস্প—কুমীর সর্বত্র দেখা যায়। সাপের মধ্যে কেউটে, ভাইপার ও কিরাইত সর্বাপেক্ষা বিষাক্ত।

খনি ও খনিজ্জবা

সোনা—মহীশূরের কোলার খনিতে সমস্ত ভারতে যা সোনা উৎপন্ন হয় তার শতকরা ৯৫ ভাগ উৎপন্ন হয়। পৃথিবীর মোট উৎপন্ন সোনার শতকরা তিন ভাগ ভারতে হয়।

কয়লা-বাংলা, বিহার, আসাম, পাঞ্জাব ও মধ্যপ্রদেশে

কয়লার খনি আছে। ইংলণ্ড ছাড়া ব্রিটিশ সামাজ্যের যে কোন দেশ অপেক্ষা ভারতবর্ষ বেশী কয়লা উৎপাদন করে। ভারতের প্রধান কয়লার খনি করিয়া দেশে; মোট কয়লা উৎপাদনের শতকরা ৪৩°৯ ভাগ ঝরিয়া হইতে আসে। ঝরিয়া কয়লার খনির আয়তন ১৭৫ বর্গ মাইল।

লোহা—বাংলা, বিহার ও মাদ্রাজে লোহার খনি আছে।
লবণ—ভারতের মোট লবণের চাহিদার তিন চহুর্থাংশ
দেশেই প্রস্তুত হয়। পাঞ্জাবের লবণের খনি, রাজপুতানার সম্বর
হ্রদ ও সমুদ্রের জল হইতে লবণ পাওয়া যায়।

পেট্রল—আসামে ও ব্রহ্মদেশে পেট্রল পাওয়া যায় ও এই হুই স্থান হইতে মোট উৎপাদনের শতকরা ৯৫ ভাগ আসে। পাঞ্জাবেও কিছটা পাওয়া যায়।

অভ্র—বাংলা, বিহার ও মাদ্রাজে পাওয়া যায়। পৃথিবীর মোট উৎপন্ন অভ্রের শতকরা ৮৭ ভাগ ভারতব্য হইতে আসে। বিগ্রুৎশিল্পে অভ্রের প্রয়োজন বেশী হয়।

ম্যাঙ্গানিজ—মধ্যপ্রদেশ, মাদ্রাজ, বোদ্বাই ও মহীশূরে পাওয়া যায়। ইস্পাত তৈরিতে ম্যাঙ্গানিজ প্রয়োজন হয়।

সোরা—বিহার, যুক্তপ্রদেশ ও পাঞ্জাবে পাওয়া যায়।

পশ্চিমবঙ্গ ও বিহারেই খনিজ সম্পদ বেশী। কয়লা, লোহ, তামা, চুণাপাথর ও অভ্র-সম্পদে বিহার পৃথিবীর যে কোন দেশের চেয়ে বেশী সমৃদ্ধ।

ভারতবর্ষের শ্রেষ্ঠত্ব

- ভারতবর্ষ রটিশ দ্বীপপুঞ্জ (United Kingdom) অপেক্ষা ১৫ গুণের চেয়েও বড়; রাশিয়া ব্যতীত ইউরোপের সমান। ভারতবর্ষ ইংলণ্ডের কুড়িগুণ।
- ভারতবর্ষের সব চেয়ে লম্বা অংশ হচ্ছে কাশ্মীরের দক্ষিণ থেকে কুমারিকা অন্তরীপ পর্যান্ত—প্রায় ২০০০ মাইল। ভারতবর্মের সবচেয়ে চওড়া অংশ বশ্মার থুব পূর্বব কোণ থেকে বেলুচি-স্থানের থুব পশ্চিম কোণ পর্যান্ত—২৫০০ মাইল।
- ষণ্টায় ৩০ মাইল বেগে সকাল ছ'টা থেকে সন্ধ্যা ছ'টা পর্য্যন্ত ট্রেণ চললে ভারতের সবচেয়ে লম্বা পথ অতিক্রম করতে লাগনে ৭ দিন।
- পৃথিবীর সবচেয়ে উঁচু পর্বতেশ্রেণী ভারতবর্ষেই আছে।
- হিমালয় পর্বত শ্রেণীতে ৭৫টা চূড়া আছে' যার সবগুলিই ২৪ হাজার ফিটের বেশী। হিমালয়ের এভারেফ পর্বত পৃথিবীর সবচেয়ে উচ্চ পর্বত (২৯,০০১ ফিট।)
- ভারতবর্দের আবহাওয়ার (Temperature) ও বারিপাতের (rainfall) বিভিন্নতা এত প্রকার যে, কোন দেশে তা দেধা যায় না।
- ভারতবর্ষ সমস্ত ত্রিটিশ সাফ্রাজ্যের 🖟 অংশ।
- কাশ্মীরের Lah পৃথিবীর একটি সনচেয়ে শুক্ত্থান এবং আসামের চেরাপুঞ্জিতে বাৎসরিক বারিপাত পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বেশী।

- গঙ্গার উভয় তীরে যে বড় বড় সহরের উদ্ভব হয়েছে, পৃথিবীর আর কোন নদীর তীরে তা হয় নাই।
- মহীশূরের Gersoppa জলপ্রপাত সৌন্দর্য ও উচ্চতা হিসাবে পৃথিবীর একটা শ্রেষ্ঠ জলপ্রপাত।
- ভারতবর্ষে র লোক সংখ্যা পৃথিবীর যে কোন দেশ থেকে বেশী। পৃথিবীর এক-পঞ্চমাংশ লোক ভারতবর্ষে থাকে।
- ভারতবর্ষের কোন কোন স্থানের লোক সংখ্যা বর্গ মাইল হিসাবে পৃথিবীর যে কোন স্থানের চেয়ে বেশী।
- ভারতবদ ২২৫টি বিভিন্ন ভাষা আছে।
- ভারতবর্ষের লোকেরা প্রকৃতপক্ষে মাত্র একপ্রকার ব্যবসা করে—
 কৃষিকার্যা। শতকরা ৭৮ জন লোক কৃষিজীবি কিন্তা
 তৎসম্পর্কীয় ব্যবসায়ে লিপ্ত।
- ভারতব্যে স্বচেয়ে বেশী রক্ম জিনিষের চাষ হয়। একমাত্র ভারতবর্ষেই পৃথিবীর অন্যান্ত স্থান অপেক্ষা বেশী চাল উৎপন্ন হয়।
- তুলার চাষে ভারতের স্থান পৃথিবীর মধ্যে দ্বিতীয়। পৃথিবীর অন্যান্য দেশের চেয়ে চা ভারতবর্ষে বেশী উৎপন্ন হয়। পৃথিবীর প্রায় সমস্ত পাট ভারতবর্ষে উৎপন্ন হয়

ভারতে প্রথম

সবচেয়ে বড় নদী সিন্ধু নদ

সবচেয়ে বড় হ্রদ কাশ্মীরের উলার হ্রদ

সবচেয়ে বড় পাহাড় হিমালয়

সবচেয়ে লম্বা রাস্তা গ্রাণ্ড ট্রাঙ্ক রোড (১,৫০০

মাইলের বেশী)

সবচেয়ে বড় গমুজ বিজাপুরের গোল গমুজ

সবচেয়ে উচু স্তম্ভ কুতৃব মিনার

সবচেয়ে বেশী বৃষ্টি হওয়ার জায়গা আসামের চেরাপুঞ্জি

সবচেয়ে বেশী লোকের প্রদেশ বঙ্গদেশ

সবচেয়ে দীর্ঘ রেল লথ নর্থ ওয়েষ্টার্ণ রেলওয়ে

সবচেয়ে বড সহর কলিকাতা

সবচেয়ে বড় জলপ্রপাত মহীশূরের গারসোপ্লা জল-

প্রপাত (৯৬০ ফিট উচ্চ)

সবচেয়ে স্থন্দর বাড়ী তাজমহল

সবচেয়ে বড় মসজিদ জুম্মা মসজিদ (দিল্লী)

সবচেয়ে গরম সহর জাকোবাবাদ

সবচেয়ে বড় বাঁধ Lloyd dam

সবচেয়ে বেশী শিক্ষিত রাজ্য ত্রিবাঙ্কুর রাজ্য

সবচেয়ে বড় সেতু শোণ নদীর সেতু

সবচেয়ে বেশী কাপড়ের

কলের স্থান আমেদাবাদ

সবচেয়ে প্রসিদ্ধ গিরিপথ খাইবার গিরিপথ

সবচেয়ে বড় গেট বা দরজা বুলান্দ দরজা (ফতেপুর সিক্রি)

সবচেয়ে বড় দেশীয় রাজ্য জম্ম ও কাশ্মীর

সবচেয়ে বড় বিশ্ববিভালয় কলিকাতা বিশ্ববিভালয়

সবচেয়ে লম্বা Corridor রামেশ্বর মন্দিরের Corridor

(৪০০০ ফিট লম্বা)

সব চেয়ে বড়—লম্বা—বেশী

পর্নত শুঙ্গ এভারেফ (২৯,০০১ ফিট)

লাইবেরী বিবলিওথিক গ্রাশন্তাল (ফ্রান্স)

মরুভূমি সাহারা (আফ্রিকা)

উঁচু বাড়ী এম্পাগ্নার নেট বিল্ডিং (আমেরিকা, ১২৫০ ফিট উঁচু)

প্রাসাদ ভ্যাটিক্যান (রোম)

সেতু সামফ্রানসিসকো ওকল্যাণ্ড ব্রিঙ্গ (সাড়ে চার

মাইল লম্বা ও দ্বিতল)

ক্যানাল হোয়াইটসি বলটিক ক্যানাল (রুষিয়া)

বেলুন Explorer II.

পাহাড় হিমালয়

জাহাজ কুইন এলিজাবেথ (৮৫,০০০ টন)

সহর লওন

Statue of Liberty (আমেরিকা, ১৫১ ফিট)

লম্বা গিৰ্জ্জা

উলম ক্যাথিড্ৰাল (৫৩২ ফিট)

হীরক

কুলিনান

গভীর ও বড় সমূদ্র প্রশান্ত মহাসাগর

বড গিৰ্ছ্ডা

'সেন্ট পিটার্স গির্জ্জা (রোম)

মূক্তা

Beresford-Hope মুক্তা (১৮০০ গ্রাম ওজন)

টেলিক্ষোপ

উইলসন Observatoryতে (আমেরিকা)

২০০ ইঞ্জি লম্বা কাঁচ

যাত্রঘর

ব্রিটিশ মিউজিয়াম

নদী (লম্বা) মিসোরী-মিসিসিপি (৪.৫০২ মাইল)

বড রেলওয়ে ষ্টেসন Grand Central Terminal (নিউইয়র্ক)

৪৭টী প্লাটফর্ম।

গসুজ

গোল গমুজ (বিজাপুর); ১১৪ ফিট ব্যাস

গ্রাচীর (লম্বা)

চীনের প্রাচীর (১৫০০ মাইল লম্বা)

দ্বীপ

গ্রীণলা ও

ঘণ্টা

মক্ষোর ঘণ্টা (৪৩২,০০০ পাউও ভারী)

পার্ক

Yellowstone National Park (আমেরিকা,

ooco Sq. miles)

মহাদেশ

এসিয়া

টানেল

সিমপ্লন (১২ মাইল)

আগ্রেয়গিরি

হাওয়াই দ্বীপের মৌনালোয়া

টাওয়ার

ইফেল টাওয়ার, প্যারী (৯৮৪ ফিট উঁচু)

আবিষ্কার ও প্রথম প্রচলন

```
কোল্ট (আমেরিকা)
                     রিভলভার (১৮৩৫)
মরস্ (ঐ)
                     বৈহ্যতিক টেলিগ্রাফ (১৮৩৫)
গ্ৰেহাম বেল ( ঐ )
                     টেলিফোন (১৮৭৬)
এডিসন (ঐ)
                    ফনোগ্রাফ (১৮৭৭)
এডিসন (ঐ)
                    lancandescent ল্যাম্প (১৮৭৮)
রাইট ভাত্বয়( ঐ )
                    এয়ারোপ্লেন (১৯০৩)
ওয়াট (ইংলণ্ড)
                    বাষ্পাচালিত এঞ্জিন (১৭৯৩)
প্লিকেনসন (ঐ)
                    রেলের এঞ্জিন (১৮১৪)
থিমনিয়ার (ফান্স) সেলাইয়ের কল (১৮৩০)
নোবেল ( স্থইডেন ) ভাইনামাইট ( ১৮৬৭ )
মার্কনী (ইতালি) বেতার (১৮৯৬)
ইফ্স্যান ( আমেরিকা )
                   ফটো ফিন্ম (১৮৮৩)
গুটেনবার্গ (জার্মানী) ধাতু নির্দ্মিত ছাপার অক্ষর (১৪৫০)
ম্যাদাম কুরী ( ফান্স )
                   রেডিয়ম (১৯০৩)
বেয়ার্ড (ইংলগু) টেলিভিশন (১৯২৬)
রন্টগেন (জার্মানী) এক্স-রে (১৮৯৫)
মার্জ্জনথালার (আমেরিকা) লিনোটাইপ (১৮৮৫)
কশ (জাৰ্মান)
                   কলেরা বীজাণু (১৮৪০)
ল্যাভার্ণ (ঐ)
                    মালেরিয়া বীজাণু (১৮০৪)
এবার্থ (ঐ)
                    টাইফয়েডের বীজাণু (১৮৮০)
জেনার (ঐ)
                    টীকা দেওয়া (১৮৯৬)
```

```
ফারেনহাইট (ফ্রান্স) থার্ম্মমিটার (১৭২১)
দ্যাগার ও ত্থাপ (ঐ) কোটোগ্রাফী (১৮৩৯)
কুনিগ (জার্মানী) বাস্সচালিত ছাপাকল (১৮১০)
টরিচেলি (ইটালী) ব্যারোমিটার (১৬৪০)
প্রোটারম্যান (আমেরিকা) ফাউন্টেন পেন (১৮৬৪)
জিলেট (ঐ) সেফটি রেজার (১৯০৪)
```

পৃথিবীর সবচেয়ে লম্বা রেলওয়ে প্লাটফর্ম

শোণপুর (বি, এন, ডবলু, আর)	२,850 किंछे
খড়গপুর (বি, এন, আর)	२,७৫० "
ব্লাওয়েও (রোডেশিয়া)	२,७०२ "
লক্ষো ফেঁসন (ই, আই, আর)	२,२৫० "
ম্যানচেন্টার ভিক্টোরিয়া এক্সচেঞ্জ (এল, এম,	
এস, আর)	२,১७8 "
বেজওয়াদা (এম, এস, এম)	2,500 "
ঝান্সী (জি, আই, পি)	७,०२० "
কোট্রী (এন, ডবলু, আর)	১,৮৯৬ "
মান্দালয় (বর্মা)	3,966 "
বোর্ণমাউথ (ইংলগু)	3,986 "

পাহাড়

	,,,,,,	কিট
সব চেয়ে উঁচু পাহাড়ের চূড়া	(পথিবীর) এভা	
" ইউরোপের	মণ্ট্র্ল্যাঙ্গ	(>0,980)
" षाद्वेनियात	মউনা কেয়া	(> 2,500)
" আফ্রিকার	কিলিম্যানজারো	
" আমেরিকার		ভূস) (২৩,০৮১)
" এন্টারটিকার	ইরিবাস	(>2,960)
		, , ,
	नमी	
এসিয়ার সবচেয়ে লম্বা নদী	ইয়াংসি	৩,৪০০ মাইল
ইউরোপের "	ভলগা	٧,800 "
ष्ट्रिनियात "	ম্যারে	>.000 "
আফ্রিকার "	ন াইল	৩,৬৮০ "
খামেরিকার "	মিসোরী-মিসিসি	े 8,¢•२ "
-		
	হ্রদ	
এসিয়ার সবচেয়ে বড় হ্রদ	কাশপিয়ান ১৬	৫,৫২০ বর্গ মাইল
ইউরোপের "	ল্যাডোগা	৬,৯৬০ "
ষষ্ট্রেলিয়ার "	আয়ার	৩,৬৭০ "
খাফ্রিকার "	ভিক্টোরিয়া ২	৬,৩৫০ "

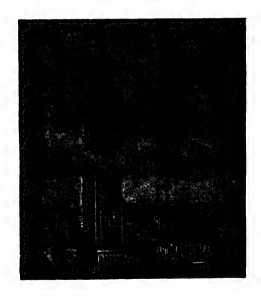
স্থপিরিয়ার ৩১,২০০

"

আমেরিকা



চীনের প্রাচীর



এম্পান্নার ষ্টেট বি**ল্ডিং** (পৃথিবীর সবচেচন্ন উ^{*}চু বাড়ী)

খাল

স্থয়েজ	খাল	(ইজিপ্ট)	১০০ মাইল
কি য়েল	**	(জার্মানী)	৬১ "
পানামা	**	(আমেরিকা)	8° "
এলব	**	(জার্মানী)	8• "
ম্যানচেন্টা	র "	(ইংল্যাণ্ড)	৩৫ "
ওয়েল্যাণ্ড	"	(কানাডা)	₹₡ "

দ্বীপ

গ্রীণল্যাণ্ড	•••	৮२१,७००	বৰ্গ মাইল
নিউগিনি	•••	٥٥٠,٠٠٠	**
বোর্ণিও	•••	280,000	••
বেফিনল্যাণ্ড	•••	২৩৭,০০০	**
ম্যাডাগাস্ <u>কার</u>	•••	२२৮,०००	,,
স্থাতা	•••	<i>\$65,000</i>	"
গ্রেট ব্রিটেন	•••	₽ ₽,98€	**

ভারতের লোকসংখ্যা

ভারতবর্ষ (মোট জ	ন সংখ্যা)	৩ ৫,২	৯,৮৬,৮৭৬
হিন্দু	২ ৩,৯১,৯৫, °°°	শতকর	७४.५
শিখ	৪৩,৩৬,०००	••	2,5
জৈন	> ২,৫২,°°°	**	•৩৬
বৌদ্ধ	> ,२१,৮१,०००	"	৩.৯
পাৰ্শী	>,>°,°°'	,,	٠. ೨
মুসলমান	9,9७,9৮,०००	,,	३२.७७
খুফান	৬২,৯৭,৽৽৽	,,	2,4
এনিমিফ	b2,b0,000	,,	ર*৮

ভারতবর্ষের বিশ্ববিত্যালয়

কলিকাতা (১৮৫৭) বোম্বাই (১৮৫৭) মান্দ্রাজ (১৮৫৭) এলাহাবাদ (১৮৮৭) পাঞ্জাব (১৮৮২) লক্ষ্ণো (১৯২০) নাগপুর (১৯২০) ঢাকা (১৯২০)	আলিগড় মুসলিম (১৯২০) দিল্লী (১৯২২) আগ্রা (১৯২৭) বেনারস হিন্দু (১৯১৫) অন্ধ্রু (১৯২৬) আন্নামালাই (১৯২৯) বেঙ্গুন (১৯২০) মহীশুর (১৯১৬) ওসমানিয়া (হায়দ্রাবাদ,১৯১৮)
ত্রিবাঙ্কুর (১৯৩৭)	

প্রথম ভারতবাসী

প্রথম ভারতীয় ব্যারিফার প্রথম ভারতীয় আই. সি. এস প্রথম ভারতীয় গভর্ণার

Executive Council এর প্রথম

ভারতীয় সভা

প্রথম নোবেল প্রাইজ পান

পার্লামেন্টের প্রথম সভা

প্রথম বিলাতী লর্ড

প্রথম ভারতীয় V. C.

প্রথম প্রিভি কাউন্সিলের সভা আমীর আলী

ক্যান্বিজ বিশ্ববিত্যালয়ের প্রথম

রাাংলার

ইংল্যাণ্ড হইতে ভারতবর্ষে প্রথম

ভারতীয় কর্ত্তক এয়ারোপ্লেনে

উডে আসা

চাওলা

আই, সি, এস্ পরীক্ষায় প্রথম স্থান

অধিকার লিগ অফ নেশনের সভাপতি

প্রথম মহিলা মন্ত্রী

জ্ঞানেন্দ্রমোহন ঠাকুর সত্যেক্রনাথ ঠাকুর

লর্ড সিংহ

স্থার সত্যেক্সপ্রসন্ন সিংহ

হাইকোর্টের প্রথম চিফ জাপ্তিস্ স্থার রমেশচন্দ্র মিত্র

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর দাদাভাই নাওরোজী

লর্ড সিংছ

খোদাদাদ খান

আনন্দমোহন বস্ত্ৰ

স্থার অতুলচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

আগা থাঁ

শ্রীমতী বিজয়লক্ষ্মী পণ্ডিত

কয়েকটি শ্বরণীয় তারিখ

মহাত্রা গান্ধীর জন্ম, ২রা অক্টোবর ১৮৬৯। রবীক্রনাথ ঠাকুরের জন্ম. ৬ই মে ১৮৬১। কংগ্রেস স্থাপনের বৎসর, ১৮৮৫। রাজা রামমোহন রায়ের মৃত্যু, ২৭শে সেপ্টেম্বর ১৮৩৫। দেশবন্ধ চিত্তরঞ্জন দাশের মৃত্যু, ১৬ই জুন ১৯২৫। আমেরিকার স্বাধীনতা ঘোষণা, ৪ঠা জুলাই ১৭৭৬। রাশিয়ার বিপ্লব আন্দোলন, ১২ই মার্চ্চ ১৯১৭। সাধারণ ব্রাহ্মসমাজ স্থাপিত. ১৫ই মে ১৮৭৮। ইউরোপের মহাযুদ্ধ আরম্ভ, ৪ঠা আগফ ১৯১৪। শেষ, ১১ই নবেম্বর ১৯১৯। নেপোলিয়নের মৃত্যু, ৯ই মে ১৮২১। সেক্সপিয়রের জন্ম. ২৩শে এপ্রিল ১৫৬৪। কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয় স্থাপিত, ১৮৫৭। সিপাহী বিদ্রোহ, ১৮৫৭। লেনিনের মৃত্যু, ২১শে জানুয়ারী, ১৯২৪। প্রথম এরোপ্লেন ওড়া, ১৭ই ডিসেম্বর, ১৯০৩। আমণ্ডস্নের প্রথম দক্ষিণমেরু পৌছান, ১৬ই ডিসেম্বর ১৯১১ পিয়ারীর প্রথম উত্তর্মেরু পৌছান, ৬ই এপ্রিল ১৯০৯। ল্যাভারর্ণ কর্তৃক প্রথম ম্যালেরিয়া বীজাণু আবিদ্ধার, ১৮৮০। রামকৃষ্ণ পর্মহংসের জন্ম, ১৮৩৬। চৈতগ্রের মৃত্যু, ১৫২৭।

মার্কনীর প্রথম বেতার সংবাদ পাঠান, ১৯০২।
প্রথম বাংলা বই ছাপা, ১৭৭৪।
ভারতবর্ষে প্রথম রেল চলা, (বন্ধে থেকে থানা) ১৮৫৩।
শিখ ধর্ম্ম প্রতিষ্ঠাতা নানকের জন্ম, ১৪০৯।
বসন্তের টীকা দেওয়ার প্রথম প্রচলন, ১৭মে ১৭৯৬।
সমুদ্র পথে প্রথম ভারতবর্ষে আগমন, ভাস্কো ডা গামা, ১৪৯৮।
স্থার আশুতোষ মুখোপাধ্যায়ের মৃত্যু, ১৯২৪।
ক্রিবচন্দ্রের জন্ম, ১৮৩৬; মৃত্যু ৮ এপ্রিল ১৮৯৪।
বিগ অক নেশনস্ স্থাপিত, ১৫ নভেম্বর ১৯২০।
কোয়েটার ভীষণ ভূমিকম্প, ৩০ মে ১৯৩৫।
জ্বব চার্ণক কর্ত্বক কলিকাতা স্থাপিত, ১৬৬০।

'থার্মোমিটার' (তাপ মাপার যন্ত্র)

পৃথিবীতে তিন রকম স্কেলের থার্মোমিটার প্রচলিত আছে।
১ম—ফ্যারেনহাইট (Fahrenheit) থার্মোমিটার,—এই
থার্মোমিটার রটিশ সাফ্রাজ্যে এবং আমেরিকায় প্রচলিত। এর
Boiling point (জল ফোটার তাপ) হচ্ছে ২১২ ডিগ্রি এবং
দিeezing point (জল জমার তাপ) হচ্ছে ৩২ ডিগ্রি।
২য়—সেন্টিগ্রেড (Centigrade) থার্মোমিটার—এই থার্মো-

মিটার সাধারনতঃ ফরাসীদেশে ও বৈজ্ঞানিক কাজে পৃথিবীর সর্বত্র চলে, Boiling point হচ্ছে ১০০ ডিগ্রি এবং Freezing point O ডিগ্রি।

তয়—জার্মানদের রমার (Reaumer) পার্ম্মোমিটার প্রচলিত —এর Poiling point হচ্ছে ৮০ ডিগ্রি এবং Freezing point. Ο ডিগ্রি।

नमी

		মাইল
মিসোরী-মিসিসিপি	•••	8,৫०২
আমাজন	•••	¢,°°°
নাইল	•••	৩,৬০০
ইয়াংসি	•••	©,80 <i>0.</i>
ইনিসি	• • •	٠٠٤,۶
কঙ্গে)	•••	٠,٠٠٠
লেনা	•••	9,000
নাইজার	•••	٥,000
ও বি	•••	2,900
হোয়াংহো	•••	2,500
আ মূর	•••	2,000

	অহ্যচ বাড়ী	¢¢
পারানা	•••	₹,8¢∘
ভনা	•••	2,800
ম্যাকেঞ্জি	•••	২,৩০০
ৰা প্লাটা	•••	২,৩৽৽
ইউকন	•••	३,०००
আরকানসাস্	•••	२,०००
মেডিরা	•••	२,०००
সেন্ট লরেন্স	•••	٥,٠٠٥
রায়ো ডেল্ নট	•••	3,500
ডানিয়ুব	•••	১, ৭২৫
ইউ ফেটিস	•••	> ,900
সিন্ধু	•••	>,900
ব্ শপু ত্র	•••	3,660
জাম্বেসি	•••	٥,৬٠٠
গঙ্গ\	•••	3,060
ইরাবতী	•••	3,640

অত্যুচ্চ বাড়ী

্রে পায়ার ষ্টেট বিল্ডিং	(আমেরিকা)	>२४० कृषे
ক্রাইসলার বিল্ডিং	>>	>08F "
ব্যাঙ্ক অফ ম্যানহাটান	"	284

ক্রেন টাওয়ার	(আমেরিকা)	660	ফুট
উলওয়ার্থ বিল্ডিং	**	932	**
টার্মিনাল টাওয়ার	99	906	,,
মেট্রোপলিটান বিল্ডিং	99	900	,,
চ্যানিন টাওয়ার	**	৬৮0	**
লিন্ধন বিল্ডিং	**	৬৩৮	"
ইফেল টাওয়ার	(ফ্রান্স)	948	"
উলম ক্যাথিড্ৰাল	(জার্মানী)	৫ ২৯	"
কোলোন ক্যাথিড্ৰাল	**	@ > ≷	"
ষ্ট্রাসবার্গ ক্যাথিড্রাল	**	8७৮	,,
পিরামিড	(ইজিপ্ট)	847	**
সেন্টপিটার্স গির্জ্জা	(রোম)	886	**

ওড়ার রেকর্ড

ওড়োজাহাঙ্গ

বেশীদূর—গ্রাফ ্জেপলিনের জার্মানী থেকে টোকিও গমন। ১৫—১৯শে আগফ, ৭৫০০ মাইল।

এয়ারোপ্লেন

এয়ারোপ্লেন আবিষ্ণারক—রাইট ভ্রাতৃত্বয়—১৭ই ডিসেম্বর ১৯০৩, প্রথম ওড়া। মাত্র ৮৫০ ফিট।

না থেমে দূরের পাড়ি (Non-stop-flight)

ইংলণ্ডের বিখ্যাত বিমান-চালক কেলেট ইসমাইলিয়া (ইজিপ্ট) থেকে পোর্ট-ডারউইন (অষ্ট্রেলিয়া) যাওয়া। সর্ব-সমেত ৭,১৬২ মাইলে একবারও না থেমে ওড়া হয়েছিল।

এয়ারোপ্লেনে মেরুযাত্রা

১৯২৬ সালে কমাগুর বেয়ার্ড সর্বপ্রথম এয়ারোপ্লেনে দক্ষিণ মেকতে পৌছেন।

পৃথিবীর পরিক্রমা

আমেরিকাবাসী হাওয়ার্ড হিউজেদ্ সবচেয়ে কম সময়ে এয়ারোপ্লেনে পৃথিবী পরিক্রমা করেছিলেন (১৯৬৮)। তাঁর সময় লেগেছিল ৩ দিন ১৯ ঘণ্টা ১৬ মিনিট—এবং ১৪,৮৮৬ মাইল উড়তে হয়েছিল।

এয়ারোপ্লেনে উচুতে ওঠা

১৯০৭ সালে ইংরেজ বৈমানিক এডাম ৫৩,৯৩৭ ফিট উচুতে উঠতে পেরেছিলেন।

বেলুনে উচুতে ওঠা

পৃথিবীর সবচেয়ে বড় বেলুন Explorer II ১৯৩৫ সালে আমেরিকায় ৬০ হাজার ফিট উপরে উঠতে পেরেছিল।

দ্রুতগতি

ইতালীর সৈনিক কর্ম্মচারী Agello ১৯৩৩ সালে ঘন্টায় ৪৪০ মাইল গতিতে এয়ারোপ্লেন চালাতে পেরেছিলেন।

লওন থেকে অষ্ট্রেলিয়া

ক্ষট ও ব্ল্যাক ২ দিন ২৩ ঘণ্টা ১৮ মিনিটে ১১,৩০০ মাইল পথ ঘণ্টায় ১১৯ মাইল গতিতে উড়ে লগুন থেকে অষ্ট্রেলিয়া পোঁছতে পেরেছিলেন।

বহুক্ষণ শূখে থাকা

আমেরিকার চুই ভাই ফ্রেড কেজ ও অ্যাল কেজ ১৯৩৫ সালে আকাশে এয়ারোপ্লেনে ২৭ দিন থাকতে পেরেছিলেন।

দ্রুতগতির রেকর্ড

- মোটর বোটের গতি—স্যার মালকম ক্যমবেল ঘণ্টায় ১৩০°৯১
 মাইল বেগে মোটর বোট চালাতে পেরেছেন।
- মোটরকার—বিলাতের ক্যাপ্টেন ইফ্টন (ইংল্যাগু) মোটরকার ঘক্টায় ৩৫৭ ৫ মাইল বেগে চালিয়ে ছিলেন।
- গভীর সমুদ্রে ভূব—আমেরিকার অধ্যাপক বিব Bathyshereএ সমুদ্রতলে ৩,০২৮ ফিট নীচে নেমেছিলেন।
- মোটর সাইক্র—হাঙ্গেরীর আরনেষ্ট হিন্ ঘণ্টায় ১৫৭'১২ মাইল বেগে মোটর সাইক্র চালিয়েছিলেন।
- মানুষের দৌড়—Wooderson (England) এক মাইল ৪ মিনিট ৬: সেকেণ্ডে দৌড়েছিলেন।

- মানুষের সাঁতার—মেডিকা ১ মাইল ২০ মিনিট ৫৭ঃ সেকেণ্ডে সাঁতার দিয়েছিলেন।
- মানুষের হাঁটা—P. Bernhardt (Latvia) ১ মাইল ৬ মিনিট ২১: সেকেণ্ড হেঁটেছিলেন।
- ট্রেণ—করোনেশন এক্সপ্রেস (ইংল্যাণ্ড) ঘণ্টায়, ১২৫ মাইল পর্যান্ত যেতে পেরেছে।

পৃথিবীর সাতটি আশ্চর্য

প্রাচীন সুগের আশ্চর্ম

- ১। ইজিপ্টের পিরামিড
- ২। ফালিকারনেসাসে রাজা মওসলাসের সমাধিস্তম্ভ (Halicarnassus)
- ৩। ব্যবিলনের ঝুলন্ত বাগান
- ৪। ওলিম্পিয়ায় জুপিটারের মূর্তি
- ৫। ভায়নার মন্দির
- ৬। রোডসের কোলোসাস্
- ৭। আলেকজেন্দ্রিয়ার লাইট হাউস

অন্যান্য যুগের আশ্চর্য

- ১। রোমের কলোসিয়াম
- ২। আলেকজেন্দ্রিয়ার কাটাকম্বস (catacombs)
- ৩। চীনের প্রাচীর
- ৪। ইংল্যাভের Stonehenge
- ৫। পিসার হেলানো মিনার (Tower)
- ৬। ন্যান্কিনের চিনামাটির মিনার (Tower)
- ৭। কন্সন্টান্টিনোপলের সেন্ট সোফিয়ার মসজিদ

বর্তমান যুগের আশ্চর্য

- ১। বেতার টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন
- ২। মোটর ও রেল এঞ্জিন
- ৩। এয়ারোপ্লেন
- ৪। রেডিয়াম
- ৫। Anesthetics (বেদনা নাশক) ও Antitoxins (বিষের প্রতিষেধক) আবিকার
- & | Spectrum Analysis
- ৭। এক্স-রে ও Ultra violet-ray (অতি-বেগুনি আলো) আবিষ্কার

পৃথিবীর বারোটি বড় সহর

नस्न	৮,२०२,৮১৮ मस्य	৩,৬৬৩,০০০
নিউ ইয়ৰ্ক	৭,৯৮৬,০০০ বুয়েনোস আয়ারস্	२,२৯०,१৮৮
টোকিও	७,२१८,००० भाषी	0,000,000
সিকাগো	৩,৩৭৬,৪৩৮ সাংহাই	৩,৫৬৫,৪৭৬
বার্ণিন	৪,২৯৯,৩১৮ ওসাকা	0,505,000
<i>লেলি</i> -গ্রাড	২,৭৭৬,৪০০ বুয়েনোস এয়ার্স	२,२৯०,9৮৮

পশুপাখীর আয়ু

		বৎসর
ভালুক	•••	₹0—5€
বিড়াল	•••	>°—₹¢
यूज़िंगी	•••	>0
কুকুর	•••	>0->6
হাতী	•••	>00
ছাগল	•••	25-20

		বৎসর
হাঁস	•••	20-00
সাপ	•••	>0
গা । গিনিপিগ ্	•••	e—9
अंद्र ाम	•••	9—32
যোড়া	•••	>0-00
সং হ	•••	>>>¢
পেঁচা	•••	6
টিয়াপাখী	•••	20-60
ইঁচুর	•••	9— 8
ব্যাঙ্	•••	e->•
বাঘ	•••	\$@— ₹°
নেকড়ে বাঘ	•••	20-21
কচ্ছপ	•••	>00-

উত্তর

- ১। ৩৩৬ দিন
- ২। 'পশুণাল্য' অর্থাং বেখানে বস্তু জন্তবের রাখা হর
- ৩। হিমালয়
- ৪। ভেনমার্ক দেশীর ছেলেমেরেদের রূপকথা
- ৫। তথ কিংবা তথের সর থেকে
- 91 Leg before wicket
- १। वर्ड वार्डन-भाउरवन
- ৮। ছোট ব্যু স্লাউট্দের wolf cub বলা হয়
- ১। বাঁদিকে
- > । श्रुल पिरक
- ১১। তিন কোণা আকারের প্রকাণ্ড প্রাচীন স্তম্ভ প্রাচীন মিশর-লাসীরা তিরী করেছিল
- ১২। হীরা
- ১৩। দুরের জিনিষ কাছে ও বড় দেখাবর যন্ত্র
- ১৪। 'খুষ্টমাস ডে'র পরের দিন
- ১৫। গুটী পোকার লালা থেকে
- ১৬। লাল
- ১৭। তারিথের হিসাব
- ১৮। যে overএ কোন 'রাণ্' হয় না
- ১৯। বাতাসের চাপ মাপার যন্ত্র
- २०। लखन
- २>। डेंहे

- ২২ ৷ এক রকম মূল্যবান কাঠ
- ২৩। ছলের নীচে এক রকম জাহাজ
- ২৪। জাপানের রাজা
- ২৫। ২১ বংসর বয়সে
- ২৬। তিনি উপদেশপূর্ণ উপক্রা লিখেছিলেন
- ২৭। ধ্রবভারা (Pole Star)
- ২৮। খৃষ্টানদের প্রার্থনার শেষ কগা—মনে 'ইহাই হউক'
- ২৯। এক প্রকার বন্দুক, যা থেকে কলের সাহায্যে পর পর খুব জত শুনি বেরিয়ে আসে
- ৩০। নৌড়ের নানা রকম প্রতিযোগিতার সময় স্ক্রভাবে হিসাব কবার এক রকম ঘড়ি
- ৩১। কাচের পাত্র, বাতে বালি দিয়ে নিদিপ্ট সময় মাপা হয়—সক্র নল দিয়ে বালি আন্তে আন্তে উপর থেকে নীচে প'ড়ে সময় নির্দেশ করে
- ৩২ ৷ জনার প্রা জিনিষের গ্যাস থেকে ওঠা এক রকম আলো
- ৩৩। বালির মধ্যে, কাকড়ের মধ্যে অথবা মাটির মধ্যে, পাহাড়ের কাটালে (প্রাধানতঃ আফ্রিকায়)
- ৩৪। ২১শে জুন
- ৩৫। ২৩শে ডিসেম্বর
- os | On His Majesty's Service
- ৩৭। মূল্যবান্ পাথর, আলোকে যার নানা রং দেখায়
- ৩৮। কোনও কোনও স্থানে গ্রীম্মকালে ঘড়ি এক ঘণ্টা এগিয়ে দেওয়া হয়—তাকে 'Summer Time' বলে
- ৩৯। কোন জিনিষ যা অধিকারীর সৌভাগ্য আনে ব'লে বিশ্বাস

- পৃথিবী ও স্থের মধ্যে চক্র এসে পড়লে স্থা দৃষ্টির আড়াল হয়,
 তথন স্থাগ্রহণ হয়
- ৪>। অনেক মাইল ব্যাপী ঘাসের বন
- ৪২। কাগজ
- ৪৩। কাঠের তৈরী দেবতা যা আফ্রিকার অসভ্য লোকেরা পূজা করে
- ৪৪। ছাতার মত জিনিষ, যার সাহায্যে আকাশে এয়ারোলেন কিয়া বেলুন থেকে মাটিতে নামা যায়
- ৪৫। কম্পাস
- ৪৬। আমেরিকার যুক্তরাজ্যের অধিবাসীদের বলা হয়
- ৪৭। ডাক্তার আসার আগে আহত লোকের প্রাথমিক চিকিৎসা ও পেবা
- ৪৮। এক রকম জনীয় স্থান্ধি (কথাটির মানে 'কলোন সহরের জল')
- ৪৯। জর্জ ষ্টিফেনসন
- ৫০। পানামা খাল
- ৫১। জন্তুর নাড়ি ভুঁড়ি দিয়ে
- ৫২। ব্যাটস্ম্যান জোরে বল মানার পর বল একবার মাটিতে লেগে শুভো উঠ লে Bump ball হন
- ৩ে। কাঠি দিয়ে
- ৫৪। অঞ্চিজেন ও নাটোজেন
- ৫৫। ক্ষরপ্রাপ্ত অতীত যুগের গাছপালা
- ৫৬। মার্কণী
- ৫৭। ইংরাজ সৈন্যদের
- এক রকম ঘরের ভিতরের খেলা—টেবিলের উপর খেলে;
 এই খেলার অন্য নাম Table Tennis.

- ৫৯। ইতালীর জাতীয় দল
- ৬০। খুব ছোট ছোট সামুদ্রিক পোকার মৃতদেহ জমা হয়ে
- ৬১। পিয়ারী (Peary)
- ৬২। ঘণ্টায় ৭ মাইল বেগে
- ৬৩। অক্সফোর্ড, কিম্বা কেমব্রিজ বিশ্ববিস্থালয়ের নির্বাচিত থেলোয়াড়দের
- ৬৪। ২৬ মাইল দৌড়—সর্ব্ধপ্রথম গ্রীসে আরম্ভ হয়। পিডিপিডিস নামক একজন সৈন্য ২৬ মাইল দৌড়ে মারাথন ধুদ্ধ জয়ের থবর রাজধানীতে আনে—সেই থেকে মারথন দৌড়ের স্থচনা
- ৬৫। টেনিসের সর্বশ্রেষ্ঠ প্রতিযোগিতায় পুরস্কার
- 99 | Mareylebone Cricket Club.
- ৬৭। ইংল্যাও ও অষ্ট্রেলিয়ার ক্রিকেট থেলায় জয়লাভের পুরস্কার
- ৬৮। মাটি, জল, বাতাস, আগুন
- ৬৯। সব জিনিষকে পৃথিবী নিজের কেন্দ্রের দিকে টান্ছে, এই জন্যে তারা ভারী হয়
- 9 । জ্যান্ত দেহের ভিতরে হাওয়া থাকে বলে জলের চেয়ে হায়া;
 তাই জলে ভাসে
- ৭>। পৃথিবী নিজের গতির বেগে ছুটে বেরিয়ে যেতে চাইছে, কিন্তু স্থ পৃথিবীর চেয়ে ঢের বেশী বড় বলে তাকে এত জোরে টানছে যে সে বেরিয়ে যেতে না পেরে স্থর্যের চারিদিকে ঘুরছে।
- ৭২। নেপালের মহারাজা
- ৭৩। এয়ারোপ্লেন বাতাব্যের চেয়ে ভারী ; Airship বাতাব্যের চেয়ে হান্ধা

- 98 | Baseball.
- ৭৫। মেঘের গর্জন ও বিত্যাৎ চমকানো এক মুহুর্জেই হয়, কিন্তু আমরা আলো কয়েক সেকেণ্ড আগে দেখি। এর কারণ এই যে, আলো প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬,০০০ মাইল বেগে আসে, আর শব্দ আসে এর চেয়ে অনেক কম বেগে—সেকেণ্ডে ১১০০ ফিট বেগে
- ৭৬। ফ্রান্স দেশবাদী লুই ব্রেইল প্রথমে অদ্ধদের পড়ার উপায় আবিদ্ধার করেন। কয়েকটি উঁচু কুট্কির উপর হাত বৃলিয়ে পড়াহয়
- ৭০। সুর্যের আলো থেকে আকাশ নীল রং পায়। এই আলোতে সব রকম রং আছে। এই সব রং মিশে সুর্যের আলো সাদা হয়। কিন্তু সমস্ত আকাশে অসংখ্য ধূলোর কণা উড়ে বেড়ায় —এই সব ধূলো নীল রং ছাড়া সুর্যের অন্য সব রং হজম করে ফেলে—এই নীল রং আমাদের চোথে প্রতিফলিত হয়
- ৭৮। ছইবার—ছেলে বেলায় মাত্র ২০টা দাঁত হয়, তাকে জুধের দাঁত বলে। বড় হলে ওঠে ৩২টা দাঁত
- ৭৯। যে সব মুসলমান মক্কায় তীর্থ করে **এসে**ছে
- ৮০। দশ বৎসর অন্তর
- ৮১। স্কুইডেনের বিখ্যাত ডাইনামাইট আবিষ্ণারক আলফ্রেড নোবেল অনেক লক্ষ টাকা ছয়টি পুরস্কারের জন্য দান করে দিয়েছেন
- ৮২। হারদ্রাবাদ রাজ্যের বৌদ্ধ গিরিগুহা—এর গায়ে হাজার বৎসর পূর্বের আঁকা স্থন্দর চিত্র আছে, ইহা পৃথিবী বিখ্যাত
- ৮৩। সিন্ধ নদী
- ৮৪। আমেরিকার যুক্তরাজ্যের লস্ এঞ্জেলস সহরের অংশ— বায়োক্ষোপের জন্য বিখ্যাত

- ৮৫। नर्श ७ (स्ट्रीर्श (त्न ७ (स
- ৮৬। এক রকম গাছের রস
- ৮৭। চোথের সঙ্গে মস্তিক্ষের যোগ কতকগুলো থুব সরু সায়ু দিয়ে, মাথায় হঠাৎ কোন আঘাত পেলে এই স্নায়ু চঞ্চল হয়ে ওঠে; তথন আমরা চোথে শর্ষে ফুল দেখি
- ৮৮। নাক দিয়ে নিখাস না টেনে মুথ দিয়ে নিখাস টানলে আমাদের নাক ডাকে
- ৮৯। কলিকাতার যাত্রর
- ৯০। আরুণি
- ৯১। একলব্য
- ৯২। সিন্ধু প্রদেশের জাকোবাবাদ সহর
- ৯৩। চেরাপুঞ্জি
- ৯৪। পামীর মালভূমি
- २०। हीन (मर्
- ৯৬। যে বালীর মধ্যে অতি সহজেই পা বলে যায়
- ৯৭। যুদ্ধক্ষেত্রে সাহস ও বীরত্বের জন্য ব্রিটিশ রাজ্যের সৈন্যদের জন্য শ্রেষ্ঠ পুরস্বার—মেডাল ও পেন্সান
- ৯৮। এক तक्य रख, यात मरधा थातात ताथ रन वतरकृत में के शिखा शास्क
- ৯৯। রাত >২টার পর থেকে ছপুরে ১২টা পর্য্যন্ত A.M.; বিকেল বেলা ১২টার পর থেকে রাত ১২টা পর্যন্ত P. M.
- ১০০। ২২ গজ
- ১০১। কোনও আপামীকে ফাঁপীর ত্কুম দেওরার সময়
- ১০২। সমুদ্রে হঠাৎ কোনও বিপদ উপস্থিত হলে জাহাজের বিপদ জানাবার সঙ্কেত

- ১০৩। পোলো খেলার সময় এক একটা ভাগ
- ১০৪ | Bull Fighting (খাঁড়ের সঙ্গে তলোয়ার নিয়ে লড়াই)
- ১০৫। বাংলাদেশ ছাড়া ভারতের সব প্রদেশে এই সময় প্রচলিত— কলকাতার সময় থেকে ২৪ মিনিট পশ্চাতে
- ১০৬। বাঁশ (উদ্ভিদ বিজ্ঞান অনুসারে বাঁশ ঘাস জাতীয়)
- : ০৭। ছোট জিনিষ বড দেখাবার যন্ত্র
- ১০৮। জার্মাণীর আধুনিক জাতীয় দল
- ১০৯ ৷ চাঁদের আকর্ষণে
- ১১০। পৃথিবীর নোনা মাটি ধুয়ে ধুয়ে নদী থেকে সাগরে পড়ে ক্রমশঃ সাগরের জল নোনা হয়েছে
- >>>। हीन (मर्
- ১১২। এক রকম ফুলের কুঁড়ি
- ১১০। এক জাতীয় গাছের ছাল
- ১১৪। কাপড়ের লম্বালম্বি স্তাকে 'টানা' **আর** চওড়া-ভাবের স্তাকে 'পড়েন' বলে
- ১১৫। এক জনের আবিস্কৃত কোনও জিনিষ অন্যে যাতে তৈরী কর্তে না পারে সে জন্য সরকারী 'পেটেণ্ট আফিস' থেকে দলিল লিথে নিজের দানী মগ্রুর করিয়ে নেওয়া
- ১১৬। এক রকম গাছের আঠাল রস; তার ভিতরে এক রকম পোকার শ্রীরের লাল রং মিশান থাকে
- >>१। होन (नर्भ
- ১১৮। কাশী (हिन्दूर त)
- ১১৯। প্রথম পেন্সিলের সীস সীপা দিয়ে তৈরারী হতো ব'লে এথন গ্রাফাইট নামে করলা জাতীয় এক রকম জিনিষ দিয়ে তৈরারী হয়

- ১২০। চুলের গোড়ায় একরকম রং থাকে; সেই রং কোনও কারণে ফুরিয়ে গেলে চুল পাকে
- ১২১। আমেরিকার আদিম অধিবাসীদের 'রেড ইণ্ডিয়ান' বলে। কলম্বাস আমেরিকা আবিষ্কার করার সময় মনে করেছিলেন ভারতবর্ষে এসেছেন; তাই সেথানকার লাল-চামড়াওয়ালা (তামাটে রংএর) অধিবাসীদের তিনি ঐ নাম দিয়েছিলেন
- ১২২। আগ্রা সহরে মোগল বেগম মমতাজমহলের কবরের উপর মার্বেল পাথরের চমৎকার গম্বুজওয়ালা মন্দির; অনেকের মতে পৃথিবীর স্থন্দর শ্বতিস্তম্ভ
- ১২৩। প্রয়াগ (বা এলাহাবাদ)
- ১२८। পুরী
- ১২৫। ইরাণ
- ১२५। श्रुगा
- ১২৭। রাজপুতনার মরুভূমিতে আর কাথিওরাড় প্রদেশে
- -১২৮। পাঞ্জাবের উত্তর-পশ্চিমাংশে
- ১২৯। পৃথিবীর সব জাতির মধ্যে খেলাধূলার বিরাট প্রতিযোগিতা।
 প্রাচীন গ্রীসে zeus দেবতার সম্মানের জন্মে প্রথম এই খেলা
 অনুষ্ঠিত হয়—প্রতি পঞ্চম বংসরে এই খেলা হোত। অনেক শত
 বংসর পরে ১৮৯৬ খুষ্ঠান্দে আবার অনুষ্ঠিত হয়
- ১৩০। গায়ের চামড়ার মধ্যে ছোট ছোট কোষ আছে, যার মধ্যে রং থাকে; এই রং থেকেই আমাদের গায়ের রং। স্থেরির আলো আর তাপ পেলে এই রং গাঢ় হয়, তাই গরম দেশের লোক কালো
- ১৩১। ইজিপ্টে: হাজার বংসর আগে

- ১৩২। আমণ্ডস্থন
- ১৩৩। ১১টি নৃতন রাজ্য
- 508 | Ethiopia
- ती १८८
- ১৩৬। সংস্কৃত ভাষার চলিত বা মৌথিক ভাষার নাম
- ১৩৭। সময় সময় দেখা বায়—বথন বাতাস আগগুনে গ্রম হয়। গ্রম প্রোভের উপর কিংবা জমির উপর বাতাস দেখা বায়
- ১৩৮। অ্যাটলান্টিক মহাসাগরের সেন্ট হেলানা নামক কুদ্র দ্বীপে
- ১৩৯। ১লা এপ্রিল থেকে
- ১৪০। নদীর ধারে দাঁড়িয়ে মোহনার দিকে তাকালে ভান হাত যে দিকে থাকে, সেই দিক হচ্ছে নদীর ভান দিক
- ১৪১। গ্যাস থোলার গা দিরে বেরিয়ে **যার—এতে ডিম হাল্কা হ**য়, ডিম পচলে তার ভিতরের কতক অংশ গ্যাস হয়
- ১৪২। মুসলমানদের পবিত্র ধর্মগ্রন্থ
- ১৪৩। ব্রিটিশ গায়নার ১৮৫৬ সালের **এক** সেল্ট দামের টিকিট, বর্ত্তমানে দাম ১০.০০০ পাউণ্ড
- ১৪৪। মাউণ্ট উইলসনের (আমেরিকা) ২০০ ইঞ্চির কাচ
- ১৪৫। অধ্যাপক বিব—৩০২৮ ফিট নীচে নামতে পেরেছিলেন
- ১৪৬। আফ্রিকার জাম্বেসী নদীর উপরের সেতু, লম্বায় ১১,৬৫০ ফিট্
- ১৪৭। ইংরাজের জাতীয় পতাকা—ইংন্যাণ্ড, স্কটন্যাণ্ড, ও ওয়েনসের জাতীয় পতাকা থেকে গঠিত
- ১৪৮। ২১২ ডিগ্রি
- ১৪৯। বৎসর ২.৫৮.০০০ টাকা
- ১৫০। লাট সাহেবের গাডী

- ১৫১। মাদাম কুরী-রেডিয়াম ধাতু আবিষ্কার করেন
- ১৫২। জুয়ান সেবেষ্টিয়ান ডেল কানো
- ১৫৩। ছয় মাস
- ১৫৪। হাইড্রোজেন
- ১৫৫। অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন
- २०७। इहें
- ১৫৭। সিনকোনা গাছের ছাল থেকে
- ১৫৮। ৯৮'৪ ডিগ্রী ফাঃ
- ১৫৯। ভারতবর্ষের একরকম বায়ু প্রবাহ যা বর্ষাকালে আসে
- ১৬০। আলফ্রেড নোবেল
- 2021 20
- ১৬২। বৃদ্ধিমচক্র চট্টোপাধ্যায়
- ১৬৩। অস্টেলিয়া
- >98 | God be with you
- ১৬৫। ইংরাজদের
- See! 'Be prepared'
- ১৬৭। খোদাদাদ থান
- ১৬৮। রণজিং সিংজী, দলীপ সিংজী, পাতাউডীর নবাব
- ১৬৯। হকি খেলায়
- ১৭০। বাঙ্গালী গণিতজ্ঞ। অঙ্ক কষিবার সহজ উপায় ছড়ায় তৈরী করেছিলেন
- ১৭১। জাপানী কুন্তী
- ১৭২। থাইবার গিরিপথ
- ১৭৩ | দেশের জন্ম আত্মহত্যা করা—জাপানে প্রচলিত

- ১৭৪। Seismograph
- ১৭৫। মেরুপ্রদেশে বরফের উপর সূর্যের আলো প্রতিফলিত হওয়ায় এক রকম আলোর সৃষ্টি
- ३१७। ७१ हि
- ১৭৭। স্থলরী গাছের বন বলে
- ১৭৮। শিথদের স্বর্ণ-মন্দিরেব জন্ম
- ১৭৯। তৃকীদেশের জননেতা ও প্রেসিডেন্ট
- 2501 2509
- ১৮১। দাদাভাই নওরোজী, ভবনাগরী ও সাকলাংওয়ালা
- ১৮২ | তিকাতের
- ১৮৩। পাৰ্শী
- >৮৪। শিথ ক্লপাণ, কেশ, লোহার বালা (কাড়া) চিক্রণী (কাঁকট)
 ও ল্যাঙ্গোট (কুঞ্চি) এই পাঁচটিকে সব সময় ধারণ করতে হয়
- ১৮৫। সাড়ে সাত বংসর
- ১৮৬। বেজিল
- ১৮৭। মাদাম কুরী
- ১৮৮। তামা আর দন্তা
- ১৮৯। তামা, দস্তা, অল্ল রূপা
- ১৯০। এক রকমের লোহা; সামাত অঙ্গার এবং ড' একটি ধারু মিলিরে পুব মজবূত 'ইস্পাত' লোহা থেকে তৈরী হয়
- ১৯১। 'টিন' ধাতু
- ১৯২। নিকেলের সঙ্গে হল্প তামা মিশিরে
- ১৯৩। রূপার সঙ্গে অল্ল তামা মিশিরে
- ১৯৪ ৷ বৈত্যতিক তার এবং বৈত্যতিক অন্তান্ত সরঞ্জামের কাজে

- ১৯৫। भीना
- ১৯৬। গলান দস্তার চাদর ভূবিয়ে
- ১৯৭। বিজ্যৎ প্রবাহের (Electric Current) সাহায্যে এক ধাতুর উপর অন্ত ধাতুর কলাই করাকে 'ইলেক্ট্রোপ্লেট' বলে। চলিত কণার আমবা 'গিল্টি' বলি
- ३२५। ज्रा
- ১৯৯। নরম অবস্থায় ধাতুকে রোলারের চাপে, ছটা রোলারের ভিতর দিয়ে টেনে
- ২০০। 'অসমিরাম' (Osmium) ও 'টাংষ্টেন' (Tungsten)
- ২০১। কয়লা থেকে, তাপের সাহায্যে চোয়ান এক রকম গাড় কালো, তুর্গন্ধি আঠাল জিনিষ
- ২০২। আলকাতরা অনেক রকমের কাজে লাগে। আলকাতরা প্রলেপ দিয়ে কাঠ রং দিলে উই প্রভৃতি পোকা কাঠ নষ্ট করে না, আলকাতরা থেকে কার্বলিক এসিড, নানা রকমের ঔষধ, ফটো-গ্রাফের ডেভেলাপার, বহু রকমের রং, স্থান্ধি হয়, বেকলাইট নামে একরকম কঠিন জিনিষ হয়, যাকে ছাঁচে ঢেলে নানা রকমের জিনিষ তৈরারী করা যায়
- ২০৩। মাটীর নীচে, খনির মধ্যে
- ২০৪। পেটুলের সঙ্গে কেরে!সিন থাকে, সাদা মোমজাতীয় প্যারাফিন থাকে
- ২০৫। পাইন গাছের গা চিরে তার্পিণ বের করা হয়
- ২০৬। পাইন গাছ থেকে পাওয়া আঠাল জিনিষ; জ্বমে কঠিন হয়ে রজন হয়
- >০৭। আলকাতরা থেকে তৈয়ারী জীবাণুনাশক তরল জিনিষ

উত্তর ৭৫

- ২০৮। 'পিচ' জাতীয় জিনিষ (কয়লা থেকে পাওয়া)
- ২০৯। হাড়, শিং প্রভৃতিকে গরমের সাহায্যে, জলের সঙ্গে গলিয়ে সিরিশ তৈয়ারী হয়
- ২১০। কারের সঙ্গে তেল বা চর্বি মিশিয়ে
- ২১১। কাঁচ-জাতীয় জিনিব
- ২১২। রজন, তিসির তেল মিসিয়ে বার্ণিশ তৈয়ার করে তার সঙ্গে ভূষে। কালী বা অন্য কোন রং মিশিয়ে
- ২১৩। তিসির তেল আর খড়ি দিয়ে
- ২১৪। রজন আর তিসির তেলে তৈয়ারী বার্ণিশ আর কোন রকমের রং
- ২১৫। স্পিরিটের সঙ্গে গালা মিশিয়ে
- ২১৬। এক রকম গাছের আঠাল রস: অনে কঠিন হয়ে যার
- ২১৭। পাথরী চুণ আর এক জাতীয় কাদা, আগুনের সাহায্যে মিলিয়ে
- ২১৮। মৌচাকের মধ্যে
- ২১৯। একজাতীয় শক্ত-খোসাওয়ালা ফলের ভিতরের অংশ, গুঁড়া করা আর ভাজা
- ২২০। এক জাতীয় শক্ত ফল গুড়া **ক'রে**, ভেজে কফি তৈরী হয়
- ২২১। ঘাস, তুলার কাপড়, কাঠের মণ্ড প্রভৃতি
- ২২২। লম্বা ফিতার মত থান
- ২২৩। ছোট ছোট তা
- ২২৪। থড থেকে
- ২২৫। থবরের কাগজ ছাপার
- ২২৬। কাঠ থেকে
- ২২৭। ভেডার লোম থেকে
- ২২৮। বর্ধাকালে বায়ুতে খুব বেশী বাষ্প আসে, মুন চারিদিকের জলী।

বাপ্প হতে থুব বেশী জল টানে সেই জন্ম কুন বৰ্ষাকালে বেশী ভেজা থাকে

২২৯। সরু গর্ত্তের ভিতর দিয়ে গ্রম, নরম ধাতুকে টেনে বের করে

২৩০। উঁচু বাড়ীর উপর থেকে গলান সীসা ঝাঝরি দিয়ে তুলে ফেলে দেওয়া হয়। সীসার ছোট গুলি ঝাঁঝরি থেকে বেরিয়ে জলে প'ড়ে ছররা গুলি হয়

২৩১। ভাত

২৩২। চরকা

২৩৩। হাত 'তক্লি' বা 'টেকোর' সাহায্যেও সূতা কাটা হয়

২৩৪। বোম্বাই আর মধ্যপ্রদেশে

২৩৫। নাইট্রিক এসিডে খাঁটি সোন। ফেললে কোন প্রকার দাগ হয়না

২৩৬। ঢাকাই মদলিন (খুব পাতলা কাপড়)

২৩৭। জলেব নীচে শুক্তি নামে ঝিতুকের মধ্যে

২৩৮। বালি আর ক্ষার.—আগুনের সাহায্যে গলিয়ে

২৩৯। গলান কাঁচ একটি নলের আগায় লাগিয়ে 'ফু' দিয়ে শিশি তৈরারী করে বলে

২৪০। মে'মবাতি তৈয়ারীর জন্ম। মুখে মাথার ক্রীমেও দেওয়া হয়

২৪১। বেঁজি-জাতীয় জন্তু থেকে, উট থেকে আর শুওর থেকে

২৪২। কলের তেল হিসাবে

২০০। বেহালা প্রভৃতির 'ছড়'এ লাগাবার জন্ম, গদিতে ঠাসার জন্ম, নেকটাইএর ভিতরে, ভাঁজ-পড়া নিবারণ করার জন্ম

২৪৪। গদির ভিতরে ঠাসার জন্ম, দড়ির জন্ম

২৪৫। পুড়িরে কলিচূণ করার জন্ম

- ২৪৬। প্রথমে একটি নমুনা কাঠ দিয়ে তৈয়ারী করতে হয় তারই ছাঁচ নিয়ে লোহা ঢালীই করতে হয়
- ২৪৭। জিনিষপত্র 'প্যাক' করার সময় তো কাজে লাগেই; তা' ছাড়া, আজকাল নকল রেশম, গরু-ঘোড়ার থান্ত, নানা ওযুধ, বার্ণিশ প্রভৃতিও কাঠের গুঁডো থেকে তৈরী হচ্ছে
- ২৪৮। বাব্দে ভাপিয়ে নরম করে, লোহার ছাঁচের সাহায্যে জোর করে
- ২৪৯। ব্লুটিং কাগজের মধ্যে কোনও মাড় থাকে না; কাগজের ভিতরটা বেশ ফাঁপা; কাজেই চট্ ক'রে কালী শুধে নেয় (যেমন ধোরা কাপড় ও কোরা কাপড়ে তফাৎ)
- २८०। ১० ইकि नश्न, ৫ ইकि 5 छ। जात २३ ইकि पुक
- ২৫১। মসলা দিয়ে। ইটের ওঁড়ো, চূণ আমার বালি মিশিয়ে জল দিয়ে মেণে (কখনও 'সিমেন্ট' ও দেওয়া হয়) এই স্থর্কি তৈয়ারী করা হয়
- ২৫২। 'পাথরী চূণ' পাথর-জাতীয় জিনিষ থেকে আর কলি চূণ গাঁথার কাজে লাগে; কলি চূণ দেয়ালে রংয়ের কাজে লাগে
- ২৫৩। যে-মাট দিয়ে এই বাসন তৈয়ারী হয়, প্রথমে সেই বাসন চীন থেকে এসেছিল ব'লে মাটির নামও'চীনামাট'—যদিও অভ্যাভ দেশেও সে মাটি পাওয়া যায়
- ২৫৪। কোনও কোনও গাচের ছালের ঐ রকম পরিবর্তন হয়ে 'কর্ক' হয়ে যায়
- ২৫৫। এক রকম ফলের বীচি হলো জারফল আর তার থোসা হলো জৈত্রী
- ২৫৬। আঙ্কুর শুকিরে। বীচি ওয়ালা আঙ্কুর মনাকা; বেদানা আঙ্কুর কিসমিস

- ২৫৭। মাছির আয়ু বড্ড কম। শীতের আগের মাছিরা মরে গেলে, শীতের সময় মাছির ডিম ফোটেনা বলে আর মাছিও দেখা যায় না
- ২৫৮। আগ্নেয়গিরি থেকে
- ২৫৯। একজাতীয় ছোট হরিণের পেটে, একটি ছোট থলির মধ্যে থেকে পাওয়া একজাতীয় মূল্যবান স্থগন্ধি
- ২৬০। রেশমের স্তাকে গালিচার মত করে কাপড়ের উপর বুনে মথমল্ তৈয়ারী করা হয়
- ২৬১। পশ্মের স্তাকে পিটিয়ে এক সঙ্গে জমিয়ে বনাত তৈয়ারী করা হয়
- ২৬২। প্রথমে থাগের কলম ব্যবহার করা হতো
- ২৬৩। রোম রাজ্যের প্রথম যুগে—তথন লাল কালীর চল ছিল
- ২৬৪। প্রধানতঃ মাজু ফলের রস আর হিরাকষ মিশিয়ে
- ২৬৫। দক্ষিণ আমেরিকায়, ভারতবর্ষে, সিংহলে, আফ্রিকার পশ্চিম উপকূলে, কুঁকঙ্গো দেশে, মালয় দেশে
- ২৬৬। মোটরের টায়ারে, বৈহ্যতিক কাজে, ডাক্তারী ও বৈজ্ঞানিক কাজে
- ২৬)। কর্পুর এক জাতীর গাছের কাঠ থেকে পাওয়া সাদা, স্থগন্ধি জিনিষ; জাপানে বেশী পাওয়া যায়
- २७४। इंगिनीत व्यथान मखी मूरमानिनिरक
- ২৬৯। বাক্সের গায়ে ফস্ফরাস্ আছে, কাঠির ঘষায় সেই ফস্ফরাস্ একটু জলে ওঠে; সেই আগুনের সাহায্যেই কাঠি জলে;—নইলে কাঠি জলে না।
- ২৭০। আবিসিনিয়ার সত্রাটকে
- ২৭১। বরোদার রাজা
- ২৭২। গোয়ালিয়রের রাজা
- ২৭৩। ইন্দোরের রাজা

- ২৭৪। হায়দ্রাবাদের রাজা
- ২৭৫। জামনগরের রাজাকে
- ২৭৬। পৃথিবী পশ্চিম থেকে পূর্বে ঘুর্ছে, সেই জন্ত মনে হয় সূর্য পূব দিকে উঠে
- 2991 *1
- ২৭৮। আমীর
- २१२। शीवनार्
- ২৮০। প্রশান্ত মহাসাগর, আটলান্টিক মহাসাগর, ভারত মহাসাগর
- ২৮১। তুই থেকে আড়াই মাইল
- ২৮২। প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬,০০০ মাইল
- ২৮৩। ৯৩ মিলিয়ন মাইল
- ২৮৪। প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় ১১৫ মাইল
- ২৮৫। ককেশিয়ান, মোজোলিয়ান, নিগ্রো, মালায়ান, সেমিটিক ও রেড ইণ্ডিয়ান
- ২৮৬। সিমপ্লন টানেল—ইতালী ও সুইজারল্যাণ্ডের মধ্যে—১২ মাইল ৪৫০ গজ লম্বা
- ২৮৭। জব চার্ণক
- ২৮৮। শের সাহ
- ২৮৯। বল্লাল সেন
- ২৯০। তিব্বতের প্রধান ধর্মবাজক ও শাসনকর্ত্রা
- २৯১। कनिकांजा, (तांशाहे, मानांज, मिल्ली
- २ २ । पिझी
- ২৯৩। হাঙ্গেরী, Bata Shoe Factory.
- ২৯৪। এক রকম জলজন্ত, এর আটটি ভুঁড় আছে, এই ভুঁড় দিয়ে রক্ত

শোষণ করতে পারে; আর এর সাহায্যে শত্রুদের জড়িয়ে ধরে মেরে ফেলে

- ২৯৫। ১লা এপ্রিল ইউরোপে লোক ঠকানো প্রথা; যাকে এই দিনে ঠকানো হয় তাকে April fool বলা হয়
- ২০৬। স্বদেশ থেকে বিদেশে যেতে হলে পুলিসের কাছ থেকে 'ছাড় পত্র' অর্থাৎ পাসপোর্ট নিতে হয়—এই Pass Port না থাকলে বিদেশে প্রবেশ করা বায় না
- ২৯৭। কুড়ি টাকার উপর
- ২৯৮। যে বংসর হজরত মহমাদ মকা থেকে মদিনায় যান, ৬২২ খুষ্টাবদ
- ২৯৯। জৈনধর্ম স্থাপন করেন
- ৩০০। হেলহেডের রচিত বাংলা ব্যাকরণ
- ৩০১। হিলিয়াম গ্যাস
- ৩০৩। অ্যানি বেসাণ্ট ও সরোজিনী নাইডু
- 908 | Prince of Berar
- ৩০৫। তুহটি, কুচবিহার ও ত্রিপুরা
- ৩০৬। সুইজারল্যাও
- ৩০৭। পানির মালভূমি
- ৩০৮। আকবরের সভাসদ, তিনি বিখ্যাত সঙ্গীতজ্ঞ ছিলেন
- ৩০৯। যে খেলার প্রতিযোগিতায় ছুইজনই একসঙ্গে প্রথম হয়
- ৩১০। আফ্রিকা
- ৩১১। এডেন ও বর্মা
- ৩১২। ফাদিক্সাণ্ড অ লেপ্স
- ৩১৩। টিকিট সংগ্রাহকদের বলা হয়

- ৩১৪। সাদা অংশ
- ৩১৫। রাজার মৃত্যুর মুহুর্ত্তেই আইনতঃ অন্ত রাজা সিংহাসন অধিকার করেন
- ৩১৬। Base ball
- ৩১৭। ১৯১৪ সালের মহাযুদ্ধ বিরতি-দিবস। ১৯১৮ সালের ১১ই নভেম্বর মহাযুদ্ধ বন্ধ হয়—প্রতি বৎসর ঐ দিন বেলা ১১টার সময় ঐ দিনকে স্মরণীয় করবার জন্ম গ্রন্থ মিনিট সমস্ত কাজ বন্ধ থাকে
- ৩১৮। রাস্তা বাড়ী ইত্যাদি তৈরীর জন্য জমাট বাধাবার মসলা। চূণ, বালী, সিমেন্ট ও লোহা মিশাইয়া ইহা প্রস্তুত হয়
- ৩১৯। শিথদের এক অস্ত্রধারী সম্প্রদায়—দশম গুরু গোবিন্দ সিং প্রবর্ত্তিত
- ৩২০। আমেরিকার যুক্তরাজ্যের অধিবাসীকে বলা হয়
- ৩২১। ইংলণ্ডের রাণীর মুকুটে আছে
- ৩২২। বাইবেল
- ৩২৩ ৷ রায় বাহাতর হরবিশাপ শর্দার চেপ্তায় বাল্যবিবাহ নিরোধের যে আইন পাশ হয়, তাহার নাম শর্দা আইন
- ৩২৪। ভারতবর্ষের উত্তর-পশ্চিম শীমান্তের অধিবাসী
- ৩২৫। জেনারেল বৃথ প্রবিত্তিত দলের নাম। ধর্ম প্রচার ও সামাজিক ছুর্ণীতি দমন করা এই দলের প্রধান কাজ। সামরিক আইন কান্তুনে এই দল গঠিত
- ৩২৬। নেপালী সৈনাদের নাম
- ৩২৭। লিবারিয়া
- ৩২৮। হিমালয়ের পাদদেশের বিস্তীর্ণ বনভূমিকে তরাই বলে
- ৩২৯। শিথজাতি—এদের সকলেরই পদবী 'সিং'
- ৩৩০। স্থইজারল্যাণ্ডের জেনেভা
- ৩৩১। জাপান
- ৩৩২। রোম

জীব-জন্ত গাছপালার উত্তর

- ১ ৷ চিতা বাঘ
- ২। না. স্তম্পায়ী জীব
- ৩। কোবর।
- ৪। ১৮টা পালক
- ৫। গুন গুন শব্দ হয়, খুব তাড়াতাড়ি ডানা নাড়ার জন্মে
- ৬। আফ্রিকার হাতী ভারতের হাতীর চেয়ে লম্বা, দাত বেশী বড়, কান বেশী লম্বা, এবং শুড়ের ডগায় আঙ্গুলের আকার ত্রইটি ছুঁচলো মাংস আছে. ভারতের হাতীর ডগায় মাত্র একটি আছে
- গতীরা, সময় সময় ২০০ বৎসর, কচ্ছপ ৩০০ বৎসর বাঁচে শোনা
 গেছে। কুমীর আর তিমি মাছ এদের চেয়ে বেশী বৎসর বাঁচে
- ৮। বন্ত শুকর
- ৯। ক্যাণ্ডারু ও অপোশমের পেটের নীচে থলে আছে
- २०। ३५छे१
- १वंच १८८
- ১২। আলোর তেজে তাদের চোথ ধাঁধিয়ে যায়, দৃষ্টিশক্তি এলোমেলো হয়ে পডে
- ১৩। অক্টোপাস—এই জন্তু সব সময়ে পিছনের দিকে সাতার দেয়
- ১৪। কারণ এদের পিছনের পা সামনের চেরে বড়
- ১৫। টিকটিকি
- ১৬। কচ্চপ
- ১৭। অস্টেলিয়ার

- ১৮ ৷ তিব্বতের ভারবাহী লোমশ জন্ত
- ১৯। জীবজন্তু, গাছপালা তজনেই খায়, বাড়ে, হজম করে, আবার নিশাস নেয
- ২০। বনমানুষের লেজ নাই, বেবুনের ছোট লেজ আছে, বানরের লম্বা লেজ আছে
- ২১। বাছড় জন্ত : যদিও পাখীর মত ওড়ে
- ২২। শ্লথ আর পিপীলিকাভক
- ২৩। সাপ, টিকটিকি, কচ্ছপ, কুমীর, গোসাপ
- ২৪। সরীস্প ডিম পাড়ে; অভা পশুর মত তাদের রক্ত গ্রম নয়— তাদের রক্ত ঠাণ্ডা
- থ। পোকারা নাক দিয়ে নিয়াস নেয় না; তাদের শরীরের ছই পাশে
 নিয়াসের য়য় আছে।
- ২৬। মাকড্সা প্রধানতঃ থাবার ধর্বার জন্ম জাল বোনে; কোন কোন জাতের মাকড্সা থাকবার জন্মও জাল বোনে
- ২৭। বিড়ালের লোমে কোনও তেলা জিনিষ নাই; কাজেই ভিজে গেলে একেবারে চামড়া পর্য্যন্ত ভিজে কাবু হয়। সে জন্যই জলকে ভয় করে
- ২৮। উটের পিঠে যে কুঁজ আছে, তার ভিতরে চবি ভরা। অনাহারে থাকলে এই চবি শরীরে হজম হয়ে উট বাঁচে
- ২৯। উটের পেটের কাচে থলি থাকে; তার মধ্যে সে জল জমিয়ে রাথে। জলাভাবের সময় থলির জল সে অল্লে অল্লে পেটে পুর্তে থাকে
- ৩০। হাতীর শুড় তার নাক বটে; কিন্তু এই শুড় দিয়ে তার হাত পায়ের কাজ হয়, আবার শুড় দিয়ে জল শুষে মুথে পূরে দেয়; গরমের সময় শুড়ে জল নিয়ে পিঠে ঢালে

- ৩১। ডানায় ডানায় ঘষে
- ৩২। সামের পায়ে
- ৩৩। শুশুক তিমি জাতীয় জন্ধ-নাছ নয়
- ৩৪। মাটি থেকে. শিকড়ের সাহায্যে জলীয় থাবার টেনে নেয়
- ৩৫। পাতার মধ্যে সূক্ষ্ম সরু-লম্ব। শিরার সারি আছে, তার সাহায্যে বাতাস টেনে নেয়
- ৩৬। আমরা যে বাতাস নিখাসে টানি, গাছ প্রশ্বাসে সেই বাতাস ছেড়ে দের, আমরা প্রশ্বাসে যে বাতাস ছেড়ে দিই, গাছ সেই বাতাস নিশ্বাসে টেনে নের। কাজেই আমাদের পক্ষে বিশুদ্ধ বাতাস গাছ
- ৩৭। গাছের গুঁড়ি কাট লে দেখা যার সারি সারি গোল গোল দাগ একটার পর একটা রয়েছে। এগুলি গুণে দেখ্লেই গাছের বরস জানা যার
- ৩৮। এক রকম কুচ্কুচে কালো কালো কাঠ; প্রধানতঃ সিংহল আর জামাইকাতে পাওরা যায়
- ৩৯। এক রকমের হবিণ জাতীয় জন্তু, ভারতবর্ষে পাওয়া যায়
- ৪০। বানর জাতীয় ছোট জন্ত
- ৪১। আফ্রিকার হুপ্রাপ্য জন্তু; জিরাফ জাতীর
- ৪২। আমেরিকার বাঘ জাতীয় জন্ত ; দেখতে প্রায় সিংহীর মত
- ৪৩। এক রকমের জন্ত ; তার পিঠে মজবৃত থোলা আছে। ভয় পেলে গোল বলের মত হরে থোলার সারা শরীর ঢেকে ফেলে
- ৪৪। কোকিল
- ৪৫। তিন সপ্তাহ
- ৪৬। অষ্ট্রেলিয়া দেশের এক রকম পাখী

- ৪৭। ব্যাঙের জন্মের প্রথম অবস্থা
- ৪৮। কারণ হাঁসের পালকে এক রকম তেল জাতীয় জিনিষ আছে
- ৪৯। গর্ত্তের ভিতরে লুকিয়ে থাকে
- ৫০। সাধারণতঃ ১৩০ টা
- ৫১। ৫০০ বৎসর
- ৫২। পোকারা গর্ত্তে মাটির মধ্যে জল ও বাতাস চুকিয়ে জমি উর্বরা
 করার সাহায্য করে
- ৫৩। হাতী
- ৫৪। হরিণ
- ৫৫। হাঙ্গর
- ৫৬। জিরাফ
- ৫৭। তার ছইটি লম্বা শিংএর শেষে
- ৫৮। তিমি মাছ 'মাছ' না, কারণ ডিম পাড়ে না, ফুস-ফুদ্ দিয়ে নিঃখাসপ্রখাস ফেলে—রক্ত গ্রম। মাছ ডিম পাড়ে, কাণকো দিয়ে
 নিখাস ফেলে. রক্ত ঠাওা
- ৫৯। মাছরা চোথের পাতা বুঁজতে পারে না, কারণ তাদের চোথের পাতা নাই
- ৬ । এক রকম জন্তুর হাড় সমুদ্রের তলায় থাকে
- ৬১। খুর-ওয়ালা জন্তুরা তাদের খানার আধ-খাওয়া অবস্থায় গালে রেখে দের; আবার সেগুলি চিবিয়ে থায়। এর নাম 'জাবর-কাটা'
- ৬২। না, যদিও অন্ধকারে তার চোথ জলজল করে
- ७०। ना, खं फ़ निरत्र जल हिरन मूरथत मरधा जल शृरत रित्र
- ৬৪ ৷ শ্লথ
- ৬৫। জিরাফ

বিজ্ঞানের উত্তর

- সাগরের আর নদীর জল বাষ্প হয়ে উড়ে আকাশে গিয়ে জলকণা-রূপে জমে মেঘ হয়
- ২। মেঘের জলকণার সমষ্টির ভার যথন বেশী হয়, তথন আরু বাতাসে ভাসতে না পেরে মাটিতে পড়ে
- ৩। সাগরের কাছে বড় পাহাড় থাকলে অনেক সমন্ত্র মেঘ পাহাড়ের ধারে জমে আর বৃষ্টি হয়ে পাহাড়ের কাছেই তার আয়ু শেষ হয়। পাহাড়ের অপর পাশের জমিতে আর বৃষ্টিপাত হয় না এবং সেই জায়গাই ক্রমে মরুভূমি হয়ে বায়
- ৪। কোনও জায়গার বাতাস গরম হলে সেই বাতাস হাল্কা হয়ে শ্ন্যে উঠে, আর পাশের ঠাওা বাতাস ঝড়ের আকারে এসে সেই গরম বাতাসের জায়গা অধিকার করে
- । মরুভূমির উপরের বাতাস গরম হলে 'মরীচিক।' দেখা দেয়। শুন্যে
 দ্বের জিনিধের ছায়ার মত দেখা যায়,—হঠাৎ মনে হয় যেন জলের
 ছায়া। এই ছায়াকে 'মরীচিকা' বলে। মরুভূমির উপরে গরম
 বাতাসের উপরে ক্রমে ঠাগু। বাতাসের স্তর থাকে বলে এই রকমের
 ছায়া দেখা যায়
- ৬। বর্ষাকালে বাতাসে যথন বেশী জলীয় বাষ্প থাকে আর চাঁদের কলা যথন পূর্ণ হয় তথন অনেক সময় চাঁদের চারিদিকে গোল 'মণ্ডল' দেখা যায়
- পৃথিবীর সব জায়গা সমান গরম থাকে না;
 —কোনও জায়গা বেশী
 গরম, কোনও জায়গা ঠাণ্ডা। সে জন্ম ঠাণ্ডা জায়গা থেকে গরম

জায়গায় ক্রমাগত বাতাস চলাচল করতে থাকে

- ৮। বাতাসে জলীয় বাপা বেশী হলে 'কুয়াসা'র স্বষ্টি হয়
- ১। তাপ 'ইথার' নামে অদৃশ্য জিনিষের ঢেউ বা কাঁপুনী; এই 'ইণার' চোথে দেখা যায় না, ধরা যায় না, ছোয়া যায় না; কিন্তু তাপ, আলো, রেডিওর ঢেউ প্রভৃতি বিভিন্ন আকারে এর প্রকাশ হয়
- ১০। প্রথমে জিনিধ আকারে বেডে যায়
- ১১। থার্মোমিটার
- ১২। ৮৯'৪ ডিগ্রি ফারেনহাইট
- ১৩। প্রায় ২৫০ মাইল
- ১৪। বাারোমিটার
- ১৫। পৃথিবী এবং অক্সান্ত গ্রহেরা পরস্পরকে এবং অন্তান্ত জিনিষকে নিজের কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করছে এই আকর্ষণের নাম মাধ্যাকর্ষণ
- ১৬। সার আইজ্যাক নিউটন
- ১৭। পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তি আমাদের ক্রমাগতঃ পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে টানতে থাকে বলে
- ১৮। জিনিবটি আয়তনে যতথানি, সেই আয়তনের জলের চেয়ে ওজনে হালা হলেই জলে ভাগে
- ১৯। নোনা জল বেনী গাঢ় বলে
- ২০। চলন্ত গাড়ী থেকে নাম্লে আমাদের পা মাটিতে ঠেকে বাধা পেয়ে থেমে যায় কিন্তু শরীর আর মাথার গতি তথন থামে না;— কাজেই মুখ থুবড়ে পড়ে যাবার সম্ভাবনা থাকে
- ২১। উত্তর আর দক্ষিণের ছুই প্রান্ত (মেরু) ছাড়া সমস্ত অংশই যুরছে
- ২২। পৃথিবীর ঠিক মাঝখান (পেট) দিয়ে একটা লাইন টেনে গেলে সেইটি 'বিষুব রেখা' হবে

- ২৩। পৃথিবী ছোরার জন্ম দিন আর রাত হয়—যে দিক সুর্যের দিকে ফিরে থাকে সেদিকে দিন: অন্ম দিকে রাত
- ২৪। না; ঘড়ির সময় বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন রকম। লগুনে যথন রাত ১২টা, জাপানে তথন সকাল ১টা ২০ মিনিট; ক্যানাডার অঠাওয়া সহরে তথন সন্ধ্যা ৭টা
- ২৫। পৃথিবী ঘুর্তে ঘুর্তে আবার একটু টল্তেও থাকে (যেমন লাটু, টলে); কাজেই, কখনও তার দক্ষিণ অংশ সূর্যের দিকে বেশী হেলে থাকে, উত্তর অংশ একটু দ্রে থাকে; আবার কিছুকাল দক্ষিণ অংশ একটু দ্রে থাকে, উত্তর অংশ সূর্যের দিকে হেলে থাকে। এরই ফলে ঋতু পরিবর্ত্তন হয়। যথন যে অংশ সূর্যের দিকে বেশী হেলে থাকে, সে অংশে গ্রীম্ম হয়; অপর অংশে শীত হয়
- ২৬। পৃথিবীর টলার দরুণ দিন ছোট-বড় হয়
- ২৭। মেরুতে ছয় মাস দিন, ছয় মাস রাত। পৃথিবীর দক্ষিণ অংশ পূর্যের দিকে থাক্লে দক্ষিণ মেরুতে দিন; উত্তর মেরুতে রাত; আবার উত্তর অংশ সূর্যের দিকে থাকলে উত্তর মেরুতে দিন, দক্ষিণ মেরুতে রাত
- ২৮। বিষুব-রেথার (অর্থাৎ পৃথিবীর মাঝথানটায়) দিন-রাত সমান
- ২৯। পৃথিবীর মার্টির নীচে পাথর আছে
- ৩০। মাটিতে খুব বেশী গভীর গর্ত্ত খোঁড়া যায় না, কারণ মাটির নীচে ক্রমশঃ গ্রম বেড়ে চল্তে থাকে
- ৩১। যে ঝরণা মাটির অনেক নীচে পর্য্যস্ত চলে যায়, সে ঝরণা বাইরে এলে তার জল গরম থাকে—কোনও কোনও সময় ফুটস্ত জলও দেখা যায়

- ৩২। মাটির নীচে ভীষণ বিস্ফোরণ (অর্থাৎ ফাটা) কিম্বা বিরাট পর্বতের মাঝে চৌচির ফাটার হঠাৎ চাপে পৃথিবীর গা কেঁপে ওঠার
- ৩৩। হাঁ, তরল পাথরও হয়। ভীষণ তাপে কোন কোন পাথর গলা অবস্থা পায়
- ৩৪। 'আবের' পাথর এবং 'তলান' পাথর। তাপে গলিয়ে বা পরিবর্ত্তিত হয়ে যে পাথরের জন্ম সেগুলি প্রথম শ্রেণীর; জলে বা তরল পদার্থে পলি পড়ে বা ধুয়ে যে পাথরের জন্ম সেগুলি দ্বিতীয় শ্রেণীর
- ৩:। পাহাড়ের পাথর ধুয়ে বালি আর কাদার সৃষ্টি হয়
- ৩৬। স্ফটিক পাথর থেকে
- ৩৭। নদীর কাদার স্তর জমে, সেই স্তর শুকিরে শ্লেট হয়
- ওচ। থুব ছোট ছোট (চোথে দেখা যায় না) শামুক গুগ্লির সমষ্টি— দেখতে পাণরের মত
- ৩৯। খড়ির যে শামুক গুগ লি থেকে জ**ন্মে সে**গুলিকে জলের জীব বলে
- ৪০। সহরের বাতাসে এবং আমাদের গায়ের ঘামে গদ্ধক থাকে, এই গদ্ধকের সংস্পর্ধে এসে রূপা কালো হয়ে যায়
- ৪১। এক রকম তরল ধাত
- ৪২। সাধারণ বরফেরই মত—একটু নোনা নয়। জল জয়ার সয়য় য়ৢন আলগা হয়ে য়য়
- ৪৩। যেদিন বাতাসে জলীয় বাষ্প কম থাকে সেদিন ভিজা কাপড়ের জল তাড়াতাড়ি বাষ্প হয়ে বাতাসে মিলায়, আর কাপড়ও তাড়াতাড়ি শুকায়
- ৪৪। ঠাণ্ডা দিনে, মুখের ভাপের জলীয় বাষ্প বাতাসে এসেই জমে যায়
- ৪৫। উপরের বাতাস ঠাণ্ডা থাকে বলে সেথানেই মেঘ জড় হয়
- ৪৬। উঁচু পাহাড়ের গার এবং কাছাকাছি

- ৪৭। সুর্যের আলো রৃষ্টির মেঘের গায়ে পড়ে রামধয়ু হয়; কাজেই, একদিকে মেঘ, অন্তদিকে সুর্য না হলে রামধয়ু দেখা যাবে না। তপুরে সে অবস্থা হওয়া অসম্ভব
- ৪৮। রাত্রে ঠাণ্ডা পাতা এবং ঘাসের গায়ে বাতাস লাগলে বাতাসের জলীয় বাঞ্চ শিশিরের আকারে ঘাস-পাতার জমে
- ৪৯। বৃষ্টির জল পাহাড় পর্বতের উপর পড়ে, গড়িয়ে নীচে এসে মাটির উপর জমে। তারপর সেই জল নানা জায়গা থেকে এসে একত্র জমে, ক্রমশঃ বড় হয়ে নদীর স্প্রে হয়
- ৫১। শীতের দেশে, অতিরিক্ত শীতের সময় রৃষ্টিপাতের জল ঠাও। হওয়ায় জমে বরফ হয়
- ৫২। বরফ, জলের চেরে হাল্কা বলে
- ৫৩। ইা; খুব ঠাণ্ডা করলে আর খুব চাপ দিলে বাতাস তরল হয়ে যায়
- ৫৪। হাঁা মোটামুটি আন্দাজ করা বায়। বেশী চাপের সময় প্রায়ই পরিকার দিন হয়; চাপ খুব কমে গেলে রৃষ্টির, ঝড় প্রভৃতির সন্তাবনা হয়
- ৫৫। বাতাদে নাইট্রোজেন আর অক্সিজেন বায়ু থাকে। বৃষ্টির শয়য় বিছ্যতের ঝলকে এই ছই বায়ু মিলে জলের সঙ্গে মিশে মাটিতে পড়ে, তার ফলে সেই মাটি উর্বরা হয়। গাছপালা নাইট্রোজেন নাপেলে পুষ্ট হয় না
- ৫৬। বাতাদের সাহায্যে শদের চেউ আমাদের কাণের পটহে এসে লাগলে আমরা শুনি
- ৫৭। এক সেকেণ্ডে প্রায় সিকি মাইল

- ৫৮। আলো বেমন প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে, শব্দও তেমন প্রতিফলিত হয়ে ফিরে এসে প্রতিধ্বনির সৃষ্টি হয়
- ৫৯। সেকালে দেশলাই ছিল না। তথন চক্মকি পাথর ঠুকে আগুনের ফিনকি শুক্নো কাঠ বা পাতায় ফেলে আগুন জালানো হতো
- ৬০। আলো ইথারের ঢেউ। এই ঢেউ অত্যস্ত ছোট। বিভিন্ন রঙের আলোর ঢেউ বিভিন্ন আকারের
- ৬১। লোহার ভিতর দিয়ে সব চেয়ে ক্রত গতিতে শব্দ যায়
- ৬২। সাত রকম রং আছে—বেগুনে, হলদে, লাল, সব্জ, নীল, সাদা, কালো
- ৬৩। এই আলোর সাহায্যে মান্তুষের শরীরের ভিতরের হাড় দেখতে পাওয়া যায়। চামড়া, মাংস, ইত্যাদি এক্সরের সাহায্যে স্বচ্ছ হয়ে যায়
- ৬৪। ওয়াট